



DIRECTIVES DE MISE EN ŒUVRE

Guide des préparations de surface pour un collage & jointoyage élastiques

11.2023 / SIKA SCHWEIZ AG / BNE

TABLE DES MATIÈRE

1	Préface	3
2	Nettoyants	3
2.1	Sika® Cleaner P	3
2.2	Sarnafil® T Clean	3
3	Activeurs	4
3.1	Sika® Aktivator-205	4
4	Primaires	4
4.1	Sika® Primer-3 N	4
4.2	Sika® Primer-215	5
4.3	Sikalastic® Primer FPO	5
4.4	Sikalastic® Primer PVC	5
4.5	Sikalastic® Rapid Primer Metal Spray	5
5	Tableau des préparations de surfaces pour les colles de montage et de construction	6
5.1	Supports minéraux	6
5.2	Bois	6
5.3	Métaux non ferreux	6
5.4	Métaux ferreux	7
5.5	Matières synthétiques	7
5.6	Peintures, revêtements	7
5.7	Verre	7
5.8	Légende	8
6	Tableau des préparations de surfaces pour les mastics d'étanchéité	8
6.1	Supports minéraux	8
6.2	Bois	8
6.3	Métaux non ferreux	9
6.4	Fer, métaux	9
6.5	Matières synthétiques	9
6.6	Peintures, revêtements	10
6.7	Verre	10
6.8	Légende	10
7	Tableau des préparations de surfaces pour le secteur des toitures	10
7.1	Métaux	11
7.2	Membranes de toiture Sarnafil®	11
8	Tableau des préparations de surfaces pour des étanchéités synthétique liquide	11
8.1	Supports minéraux	11
8.2	Bois	11
8.3	Métaux non ferreux	12
8.4	Fer, métaux	12
8.5	Matières synthétiques	12
8.6	Peintures, revêtements	12
9	Remarques concernant la sécurité	12
10	Renseignements juridiques	13

1 PRÉFACE

De nombreux colles et mastics d'étanchéité Sika® présentent, aussi sans activateur et sans primaire, une très bonne adhérence sur presque tous les supports habituels. Les joints fortement sollicités, p.ex. les joints de dilatation, les joints dans le domaine des façades, les joints soumis en permanence à l'action de l'eau etc., peuvent toutefois rendre indispensable un traitement préliminaire adéquat. Mais il existe également de nombreux matériaux de construction modernes qui ne peuvent être collés et étanchés dans les règles de l'art qu'avec un surcroît de travail.

2 NETTOYANTS

Les nettoyeurs à base de solvants sont utilisés pour enlever la graisse sur les supports non absorbants. Ils sont une étape de travail importante pour obtenir un collage définitif. La plupart des systèmes de collage réagissent par des assemblages défectueux en présence d'agents de décoffrage encore existants sur le support comme p.ex. des huiles, graisses, empreintes de doigts etc.

2.1 Sika® Cleaner P

2.1.1 DESCRIPTION

Sika® Cleaner P est un nettoyeur à basse viscosité, à base de solvants, pour les substrats non poreux.

2.1.2 EMPLOI

Sika® Cleaner P peut être utilisé avant l'application de colles et mastics adhésifs pour enlever les impuretés comme la graisse, l'huile, la poussière et autres salissures p.ex. sur les matériaux synthétiques, polyester, métaux revêtus par poudre et PVDF. Sika® Cleaner P convient également pour le nettoyage de surfaces en verre et en métal. Sika® Cleaner P ne peut être utilisé que sur des substrats non poreux.

2.1.3 AUTRES REMARQUES

La compatibilité avec le support utilisé doit être testée avant l'application. Ne plus utiliser Sika® Cleaner P si le produit est devenu opaque. Pour des informations détaillées, veuillez consulter la fiche technique du produit actuelle de Sika Schweiz AG.

2.2 Sarnafil® T Clean

2.2.1 DESCRIPTION

Sarnafil® T Clean est un nettoyeur à faible viscosité, à base de solvants, pour les supports non absorbants.

2.2.2 EMPLOI

Sarnafil® T Clean est utilisé pour le nettoyage des membranes d'étanchéité Sarnafil® T présentant de fortes salissures et pour enlever les résidus de colle.

Sarnafil® T Clean peut aussi être utilisé pour le nettoyage de l'outillage.

2.2.3 AUTRES REMARQUES

La compatibilité avec le support utilisé doit être vérifiée avant l'application. Ne pas utiliser le Sarnafil® T Clean s'il est devenu trouble.

Sarnafil® T Clean convient uniquement pour le nettoyage, mais pas pour la préparation des cordons de soudure de Sarnafil® T.

Pour des informations détaillées, veuillez consulter la fiche technique du produit actuelle de Sika Schweiz AG.

3 ACTIVATEURS

Les activateurs sont des traitements préliminaires liquides qui possèdent en outre un effet nettoyant. En règle générale, la solution contient des promoteurs d'adhérence spéciaux qui restent sur le support après évaporation et améliorent la liaison adhésive de manière probante. Les activateurs conviennent uniquement pour les supports non absorbants. En général, une application en couche mince au moyen d'un chiffon non pelucheux suffit.

3.1 Sika® Aktivator-205

3.1.1 DESCRIPTION

Le nettoyant adhésif Sika® Aktivator-205 est un promoteur d'adhérence en solution alcool avec substances adhésives actives pour activer les surfaces à assembler avant le collage et l'étanchéité avec les produits Sika®.

3.1.2 EMPLOI

Nettoyage et activation sur les supports non absorbants suivants:

- Métaux
- Matières plastiques
- Céramique vernie
- Supports peints

3.1.3 AUTRES REMARQUES

La compatibilité avec le support utilisé doit être testée avant l'application. Ne plus utiliser Sika® Aktivator-205 si le produit est devenu opaque.

Pour des informations détaillées, veuillez consulter la fiche technique du produit actuelle de Sika Schweiz AG.

4 PRIMAIRES

Les primaires sont des polymères qui se trouvent dans une solution. Ce sont des primaires plutôt denses qui sont appliqués sur le support au moyen d'un pinceau. En fonction du primaire, ceux-ci peuvent être utilisés pour des supports absorbants et non absorbants. Il faut toutefois veiller à une application la plus fine possible.

Le primaire permet à la colle mastic d'étanchéité de réaliser un mouillage pleine surface sur le support. Ainsi, l'eau ne peut pas pénétrer entre le support absorbant et la colle mastic d'étanchéité et favorise particulièrement la durabilité d'un assemblage fortement sollicité, comme p.ex. les joints dans le domaine des façades.

4.1 Sika® Primer-3 N

4.1.1 DESCRIPTION

Sika® Primer-3 N est un primaire à base de solvants pour SikaBond®, Sikaflex®, Sikalastic® -801, SikaHyflex® et Sikasil®.

4.1.2 EMPLOI

Sika® Primer-3 N convient pour le traitement préliminaire de supports poreux tels que le béton, ainsi que pour de nombreuses sortes de métaux et bois bruts.

4.1.3 AUTRES REMARQUES

La compatibilité avec le support utilisé doit être testée avant l'application. Ne plus utiliser Sika® Primer-3 N si le produit est souillé ou commence à sécher.

Pour des informations détaillées, veuillez consulter la fiche technique du produit actuelle de Sika Schweiz AG.

4.2 Sika® Primer-215

4.2.1 DESCRIPTION

Sika® Primer-215 est un primaire à base de solvants pour les masses d'étanchéité pour joints Sika®, SikaBond® et Sikalastic®-801.

4.2.2 EMPLOI

Sika® Primer-215 convient pour le traitement préliminaire de nombreux matériaux synthétiques tels que UP, GRP, EP, PVC, ABS.

4.2.3 AUTRES REMARQUES

La compatibilité avec le support utilisé doit être testée avant l'application. Ne plus utiliser Sika® Primer-215 si le produit est souillé ou commence à sécher.

Pour des informations détaillées, veuillez consulter la fiche technique du produit actuelle de Sika Schweiz AG.

4.3 Sikalastic® Primer FPO

4.3.1 DESCRIPTION

Sikalastic® Primer FTO est un primaire monocomposant, contenant des solvants, pour une liaison entre Les membranes d'étanchéité synthétiques Sarnafil® (FPO, à base PP) et le système d'étanchéité synthétique liquide Sikalastic®-641.

Sikalastic® Primer FTO convient également comme couche de fond pour un collage élastique avec SikaBond®-444 Membrane Fix.

4.3.2 EMPLOI

Sikalastic® Primer FPO est destiné à être utilisé par des installateurs professionnels uniquement.

4.3.3 AUTRES REMARQUES

La compatibilité avec le support utilisé doit être vérifiée avant l'application. Ne pas utiliser de Sikalastic® Primer FPO contaminé ou séché.

Pour des informations détaillées, veuillez consulter la fiche technique du produit actuelle de Sika Schweiz AG.

4.4 Sikalastic® Primer PVC

4.4.1 DESCRIPTION

Sikalastic® Primer PVC est un primaire monocomposant à base de solvants sur les étanchéités synthétiques Sarnafil® PVC.

4.4.2 EMPLOI

Couche de fond d'adhérence pour une liaison optimale entre la matière plastique liquide Sikalastic®-625 N et les étanchéités synthétiques Sarnafil® PVC pour les applications de détail et de surface.

4.5 Sikalastic® Rapid Primer Metal Spray

4.5.1 DESCRIPTION

Sikalastic® Rapid Primer Metal Spray est un couche de fond monocomposant permettant une meilleure adhérence du Sikalastic®-625 N.

4.5.2 EMPLOI

Couche de fond pour supports métalliques à appliquer sous Sikalastic®-625 N.

5 TABLEAU DES PRÉPARATIONS DE SURFACES POUR LES COLLES DE MONTAGE ET DE CONSTRUCTION

5.1 SUPPORTS MINÉRAUX

Support	Sikaflex® -11 FC Purform®	Sikaflex® -111 Stick&Seal -112 Crystal Clear	SikaBond® AT-44 R Sikaflex® -113 Rapid Cure	Sikaflex® -116 High Grab -118 Extreme Grab
Béton (enlever la laitance de ciment)	4	4	4	4
Béton cellulaire	T	T	T	T
Crépi de ciment	4	4	4	4
Brique apparente	4	4	4	4
Clinker absorbant	4	4	4	4
Clinker émaillé	2	2	2	2
Carreaux céramiques émaillé	2	2	2	2
Grès émaillé	2	2	2	2
Granit	4	4	4	4
Gypse	X	X	X	X

5.2 BOIS

Support	Sikaflex® -11 FC Purform®	Sikaflex® -111 Stick&Seal -112 Crystal Clear	SikaBond® AT-44 R Sikaflex® -113 Rapid Cure	Sikaflex® -116 High Grab -118 Extreme Grab
Bois brut	4	4	4	4
Bois peint	VL1	VL1	VL1	VL1

5.3 MÉTAUX NON FERREUX

Support	Sikaflex® -11 FC Purform®	Sikaflex® -111 Stick&Seal -112 Crystal Clear	SikaBond® AT-44 R Sikaflex® -113 Rapid Cure	Sikaflex® -116 High Grab -118 Extreme Grab
Laiton chromé	X	2	2	2
Aluminium brut	A3	2	2	2
Aluminium chromé	A3	2	2	2
Aluminium anodisé	A3	2	2	2
Métaux non ferreux, cuivre	VA3	3	3	3
Tôle en zinc-titane	VA3	3	2	2

5.4 MÉTAUX FERREUX

Support	Sikaflex® -11 FC Purform®	Sikaflex® -111 Stick&Seal -112 Crystal Clear	SikaBond® AT-44 R Sikaflex® -113 Rapid Cure	Sikaflex® -116 High Grab -118 Extreme Grab
Acier de construction	T	T	T	T
Acier inoxydable WN 1.4301	3	2	2	2
Acier zingué au feu	A3	A2	A2	A2
Acier décapé et huilé (DD11)	X	X	2	X

5.5 MATIÈRES SYNTHÉTIQUES

Support	Sikaflex® -11 FC Purform®	Sikaflex® -111 Stick&Seal -112 Crystal Clear	SikaBond® AT-44 R Sikaflex® -113 Rapid Cure	Sikaflex® -116 High Grab -118 Extreme Grab
Sikagard®-720 EpoCem®	4	4	4	4
Sikalastic®-625 N	L5	L1	L1	X
Sikalastic®-8800	X	2	5	2
Revêtements époxy	A2	2	A2	2
Mortier époxy	4	4	4	4
GRP, base UP, EP	5	2	A2	2
Revêtement polyuréthane	A2	2	2	2
PVC dur, non transparent	5	2	5	2
Verre acrylique (Plexiglas, PMMA)	V5	2	T	2
Polycarbonate	V5	T	T	T
ABS	A5	2	A5	2
Placages synthétiques	2	2	2	2

5.6 PEINTURES, REVÊTEMENTS

Support	Sikaflex® -11 FC Purform®	Sikaflex® -111 Stick&Seal -112 Crystal Clear	SikaBond® AT-44 R Sikaflex® -113 Rapid Cure	Sikaflex® -116 High Grab -118 Extreme Grab
Peintures thermodurcissables et peintures liquides	V2	V2	V2	V2

5.7 VERRE

Support	Sikaflex® -11 FC Purform®	Sikaflex® -111 Stick&Seal -112 Crystal Clear	SikaBond® AT-44 R Sikaflex® -113 Rapid Cure	Sikaflex® -116 High Grab -118 Extreme Grab
Verre flotté	1	1	1	1

5.8 LÉGENDE

1	Seulement nettoyage, sans traitement préliminaire supplémentaire, support selon la fiche technique du produit actuelle
2	Nettoyer et activer avec Sika® Aktivator-205
3	Nettoyer et activer avec Sika® Aktivator-205, après le temps de séchage nécessaire, appliquer Sika® Primer-3 N
4	Dépoussiérer, appliquer Sika® Primer-3 N
5	Nettoyer et activer avec Sika® Aktivator-205, après le temps de séchage nécessaire, appliquer Sika® Primer-215
A	Poncer avec un voile à poncer (fin) no M006
V	Réaliser des essais préliminaires avec recommandation suivante
L	Renoncer à utiliser des agents de nettoyage contenant des solvants, p.ex. essayer à l'aide d'un chiffon sec ou légèrement humide
X	Ne convient pas ou pas testé
T	Pour de plus amples informations, veuillez contacter le conseiller technique de vente de Sika Schweiz AG

6 TABLEAU DES PRÉPARATIONS DE SURFACES POUR LES MASTICS D'ÉTANCHÉITÉ

6.1 SUPPORTS MINÉRAUX

Support	Sikaflex® -11 FC Purform® Construction+ PRO-3 Purform® SikaHyflex® -250 Facade	SikaHyflex® -402 Connection	Sikasil® -107 Nature Clear -108 Nature Matt -670 Fire C C Premium WS-200 WS-605 S	Sikacryl® -150 -200 -620 Fire S Texture
Béton	4	4	4	6
Béton cellulaire	T	X	X	6
Crépis de ciment	4	4	4	6
Brique apparente	4	4	4	6
Clinker absorbant	4	4	4	6
Clinker émaillé	2	2	2	6
Carreaux céramiques émaillé	2	2	2	X
Grès émaillé	2	2	2	X
Granite	4	4	4	X
Gypse	T	X	X	6

6.2 BOIS

Support	Sikaflex® -11 FC Purform® Construction+ PRO-3 Purform® SikaHyflex® -250 Facade	SikaHyflex® -402 Connection	Sikasil® -107 Nature Clear -108 Nature Matt -670 Fire C C Premium WS-200 WS-605 S	Sikacryl® -150 -200 -620 Fire S Texture
Bois brut	4	4	4	L1
Bois peint	VL1	VL1	VL1	VL1
Panneaux d'aggloméré	4	4	4	6
Bois pour les locaux intérieurs	L1	L1	L1	L1

6.3 MÉTAUX NON FERREUX

Support	Sikaflex® -11 FC Purform® Construction+ PRO-3 Purform® SikaHyflex® -250 Facade	SikaHyflex® -402 Connection	Sikasil® -107 Nature Clear -108 Nature Matt -670 Fire C C Premium WS-200 WS-605 S	Sikacryl® -150 -200 -620 Fire S Texture
Laiton chromé	X	2	2	X
Aluminium brut	A3	A2	2	L1
Aluminium chromé	3	2	2	X
Aluminium anodisé	3	2	2	L1
Métaux ferreux, cuivre	VA3	VA3	VA3	X
Tôle en zinc-titane	VA3	VA3	VA3	X

6.4 FER, MÉTAUX

Support	Sikaflex® -11 FC Purform® Construction+ PRO-3 Purform® SikaHyflex® -250 Facade	SikaHyflex® -402 Connection	Sikasil® -107 Nature Clear -108 Nature Matt -670 Fire C C Premium WS-200 WS-605 S	Sikacryl® -150 -200 -620 Fire S Texture
Acier de construction	T	T	T	X
Acier inoxydable WN 1.4301	3	2	2	X
Acier zingué au feu	A3	A2	A3	X

6.5 MATIÈRES SYNTHÉTIQUES

Support	Sikaflex® -11 FC Purform® Construction+ PRO-3 Purform® SikaHyflex® -250 Facade	SikaHyflex® -402 Connection	Sikasil® -107 Nature Clear -108 Nature Matt -670 Fire C C Premium WS-200 WS-605 S	Sikacryl® -150 -200 -620 Fire S Texture
Sikagard®-720 EpoCem®	4	4	4	6
Sikalastic®-625 N	L5	L1	L1	X
Revêtements époxy	A2	A2	A2	X
Mortier époxy	4	4	4	X
Polyester	V2	V2	A2	X
GRP, base UP, EP	A5	V2	A2	X
Revêtement polyuréthane	V2	V2	A2	X
PVC dur, non transparent	5	2	2	X
Verre acrylique (Plexiglas, PMMA)	V5	V2	V2	X
Polycarbonate	V5	V2	V2	X
ABS	A5	V2	V2	X
Placages synthétiques	2	2	2	X

6.6 PEINTURES, REVÊTEMENTS

Support	Sikaflex® -11 FC Purform® Construction+ PRO-3 Purform® SikaHyflex® -250 Facade	SikaHyflex® -402 Connection	Sikasil® -107 Nature Clear -108 Nature Matt -670 Fire C C Premium WS-200 WS-605 S	Sikacryl® -150 -200 -620 Fire S Texture
Peintures thermodurcissables et peintures liquides	V2	V2	V2	X

6.7 VERRE

Support	Sikaflex® -11 FC Purform® Construction+ PRO-3 Purform® SikaHyflex® -250 Facade	SikaHyflex® -402 Connection	Sikasil® -107 Nature Clear -108 Nature Matt -670 Fire C C Premium WS-200 WS-605 S	Sikacryl® -150 -200 -620 Fire S Texture
Verre flotté	T	T	1	X

6.8 LÉGENDE

1	Seulement nettoyage, sans traitement préliminaire supplémentaire, support selon la fiche technique du produit actuelle
2	Nettoyer et activer avec Sika® Aktivator-205
3	Nettoyer et activer avec Sika® Aktivator-205, après le temps de séchage nécessaire, appliquer Sika® Primer-3 N
4	Dépoussiérer, appliquer, Sika® Primer-3 N
5	Nettoyer et activer avec Sika® Aktivator-205, après le temps de séchage nécessaire, appliquer Sika® Primer-215
6	Sikacryl® 1:3 dilué avec de l'eau comme primaire
A	Poncer avec un voile à poncer (fin) no M006
V	Réaliser des essais préliminaires avec recommandation suivante
L	Renoncer à utiliser des agents de nettoyage contenant des solvants, p.ex. essuyer à l'aide d'un chiffon sec ou légèrement humide
X	Ne convient pas ou pas testé
T	Pour de plus amples informations, veuillez contacter le conseiller technique de vente de Sika Schweiz AG

7 TABLEAU DES PRÉPARATIONS DE SURFACES POUR LE SECTEUR DES TOITURES

Les tableaux contiennent les recommandations de prétraitement pour le collage élastique des toitures en tôle avec le **SikaBond®-444 Membrane Fix** sur les membranes de toiture.

7.1 MÉTAUX

Support	Ponçage	Nettoyage/activation	Primaire
Aluminium brut			
Aluminium chromé			
Aluminium anodisé			
Tôle en zinc-titane	Scotch	Sika® Aktivator-205 ou Sarnafil® T Clean	Sika® Primer-3 N
Acier inoxydable WN 1.4301			
Métaux ferreux, cuivre			
Laiton chromé			

7.2 MEMBRANES DE TOITURE SARNAFIL®

Support	Nettoyage/activation	Primaire
SikaProof® A+	Sika® Aktivator-205	Sikalastic® Primer FPO
Sarnafil® TG 66-15	ou	Sikalastic® Primer FPO
SikaRoof® AT, A-18 FSA P	Sarnafil® T Clean	-

8 TABLEAU DES PRÉPARATIONS DE SURFACES POUR DES ÉTANCHÉITÉS SYNTHÉTIQUE LIQUIDE

Les tableaux contiennent les recommandations de prétraitement pour l'étanchéité avec les étanchéités synthétique liquide Sikalastic®-625 N.

Le support doit répondre aux exigences de la fiche technique actuelle du produit.

8.1 SUPPORTS MINÉRAUX

Support	Ponçage	Nettoyage/Activation	Primaire
Béton			
Crépis de ciment			
Brique apparente	-	Dépoussiérer	Sika® Primer-3 N
Clinker absorbant			
Granite			
Purenit			
Clinker émaillé			
Carreaux céramiques émaillé	-	Sika® Aktivator-205	-
Grès émaillé			
Membranes bitumineuses ardoisé (PBD)	-	Dépoussiérer	-

8.2 BOIS

Support	Ponçage	Nettoyage/Activation	Primaire
Bois raboté ou poncé	-	Dépoussiérer	Sika® Primer-3 N

8.3 MÉTAUX NON FERREUX

Support	Ponçage	Nettoyage/Activation	Primaire
Aluminium brut	Scotch	Sika® Cleaner P	Sika® Primer-215
Aluminium chromé		ou Sarnafil® T Clean	
Aluminium anodisé	-	Sika® Aktivator-205	-
Laiton chromé	Scotch	Sika® Cleaner P	Sika® Primer-3 N
Métaux ferreux, cuivre		ou Sarnafil® T Clean	

8.4 FER, MÉTAUX

Support	Ponçage	Nettoyage/Activation	Primaire
Acier inoxydable WN 1.4301	Scotch	Sika® Aktivator-205	-
Acier zingué au feu			
Acier noir	-	-	Sikalastic® Metal Primer ou Sikalastic® Rapid Primer Metal Spray

8.5 ATIÈRES SYNTHÉTIQUES

Support	Ponçage	Nettoyage/Activation	Primaire
Polypropylène	-	Sika® Cleaner P	Sikalastic® Primer FPO
Polyamide 6		ou Sarnafil® T Clean	
SikaRoof® AT	-	Sika® Cleaner P	Sika® Primer-215
PVC dur, non transparent		ou Sarnafil® T Clean	
GRP, base UP, EP	-	Sika® Cleaner P ou Sarnafil® T Clean	Sikalastic® Primer PVC
Sarnafil® PVC	-	Sika® Cleaner P ou Sarnafil® T Clean	-
SikaProof® A	Flammé	Sika® Cleaner P ou Sarnafil® T Clean	-

8.6 PEINTURES, REVÊTEMENTS

Support	Ponçage	Nettoyage/Activation	Primaire
Systèmes de vernis à base d'eau	-	Nettoyant pour vitres*	-
Peintures thermodurcissables et peintures liquides	-	Sika® Aktivator-205	-

* Vérifier la compatibilité à un endroit peu visible.

9 REMARQUES CONCERNANT LA SECURITE

Pour les consignes de sécurité, veuillez consulter la fiche de données et de sécurité du produit utilisé.

10 RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

AUTRES INFORMATIONS CONCERNANT GUIDE DES PRÉPARATIONS DE SURFACE POUR UN COLLAGE & JOINTOYAGE ÉLASTIQUES

Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16
8048 Zürich
Suisse
www.sika.ch

BNe
Tel.: +41 58 436 40 40