

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

Sikagard®-841 HV

Protezione per sottoscocca e antipietrisco a base d'acqua

PROPRIETÀ TIPICHE DEL PRODOTTO (PER ULTERIORI INFORMAZIONI SI RIMANDA ALLA SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA)

Base chimica	Dispersione a base acqua
Colore (CQP001-1)	Nero
Meccanismo di indurimento	Rilascio d'acqua, coalescenza
Densità (prima indurimento)	1.45 kg/l
Frazione secca	72 % ^A
Temperatura d'impiego	Tra +15 °C e +25 °C
Spessore del film	500 µm
Tempo fuori polvere	23 °C, 65 % um. rel. 100 minuti 35 °C, aria circolante 50 minuti
Temperatura di servizio	Tra -20 °C e +120 °C
Durata di conservazione	12 mesi ^B

CQP = Corporate Quality Procedure

A) 3 ore a 120 °C

B) Conservato tra +10 °C e +30 °C

DESCRIZIONE

Sikagard®-841 HV è un resistente rivestimento protettivo a base di acqua, tixotropico, dalle eccellenti proprietà antiruggine, che esplica un'efficace protezione dal pietrisco per la sottoscocca e la carrozzeria.

Il prodotto crea un film elastico che, una volta indurito, può essere verniciato con i più comuni sistemi a base solvente o privi di solventi.

VANTAGGI

- Base acquosa
- Sovraverniciabile
- Buona protezione dal pietrisco
- Indurimento rapido
- Non gocciola

CAMPO D'IMPIEGO

Sikagard®-841 HV è un rivestimento spruzzabile per sottoscocca e antipietrisco che può essere sovraverniciato.

Il prodotto dimostra buone proprietà adesive su acciaio laminato a freddo, alluminio e parti metalliche trattate con un primer bicomponente e levigate, come spoiler o minigonne di automobili, camion e autobus. Sikagard®-841 HV è anche utilizzato per insonorizzare i passaruota.

Questo prodotto è esclusivamente destinato all'uso da parte di professionisti con la necessaria esperienza.

Per garantire l'adesione e la compatibilità dei materiali, effettuare dei test preliminari con i substrati in condizioni reali.

RESISTENZA CHIMICA

Sikagard®-841 HV è resistente ad acqua dolce, acqua salmastra, nebbia salina, olio nonché acidi e basi deboli.

Le informazioni qui riportate sono fornite unicamente a titolo orientativo. Su richiesta sono disponibili indicazioni per applicazioni specifiche.

MESSA IN OPERA

Preparazione della superficie

Il substrato deve essere pulito, asciutto, privo di ruggine, polvere e grassi.

Il metallo nudo deve essere pretrattato per migliorare la resistenza alla corrosione (ad es. acciaio nudo ecc.).

Per una consulenza in merito ad applicazioni specifiche contattare il Servizio tecnico di Sika Industry.

Applicazione

Prima dell'uso, agitare accuratamente il prodotto.

Spruzzare il rivestimento con una pistola ad aria compressa e pressione tra 2 e 4 bar, idealmente da una distanza di ca. 20 - 30 cm. Coprire le superfici adiacenti per proteggerle dagli spruzzi. Il prodotto non nebulizza e non gocciola.

Lo spessore consigliato è di ca. 500 µm. Se applicato in strato più spesso, osservare un tempo di asciugatura maggiore – almeno 16 ore (tutta la notte) a temperatura ambiente.

Richiudere immediatamente l'imballaggio dopo l'uso.

Rimozione

Sikagard®-841 HV non indurito può essere rimosso da strumenti e attrezzature con Sika® Remover-208 o un altro solvente idoneo. Il materiale indurito può essere rimosso solo meccanicamente.

Mani e pelle vanno lavate immediatamente utilizzando salviette per la pulizia delle mani (ad es. Sika® Cleaner-350H) o un idoneo lavamani industriale ed acqua. Sulla pelle non utilizzare solventi!

Sovraverniciatura

Sikagard®-841 HV può essere sovraverniciato con i più comuni sistemi a base solvente o privi di solventi dopo circa 60 minuti di asciugatura con circolazione d'aria calda a 30 - 35 °C. Se il tempo di asciugatura è superiore a 24 ore, il produttore della vernice potrebbe raccomandare l'applicazione di un primer. Consultare a tale proposito la documentazione allegata alla vernice. Data l'ampia varietà di vernici, si raccomanda di eseguire prove di adesione e di compatibilità dei materiali.

ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni qui riportate sono fornite unicamente a titolo orientativo. Per una consulenza su applicazioni specifiche contattare il dipartimento tecnico di Sika Industry.

I seguenti documenti sono disponibili su richiesta:

- scheda dei dati di sicurezza

CONFEZIONAMENTO

Fusto	60 l
-------	------

DATI DI BASE DEL PRODOTTO

Tutti i dati tecnici riportati nella presente scheda dati del prodotto si basano su prove di laboratorio. I dati di misurazione effettivi potrebbero variare a causa di circostanze che esulano dal nostro controllo.

DISCLAIMER

Le indicazioni riportate nella presente scheda dati del prodotto, istruzioni per la messa in opera e l'impiego dei prodotti Sika, sono fornite in buona fede in base alle conoscenze e all'esperienza attuali per una messa in opera in condizioni normali, fermo restando che i prodotti siano stati adeguatamente immagazzinati, movimentati e utilizzati. Le differenze di materiale, substrati e reali condizioni di messa in opera non consentono a Sika di fornire alcuna garanzia sul risultato dell'opera, né alcuna responsabilità – qualunque sia la natura del rapporto giuridico – può essere imputata a Sika in base alle presenti informazioni o a qualsivoglia altra consulenza fornita a voce, sempreché a Sika non sia attribuibile un dolo o negligenza grave. In tal caso l'utilizzatore è tenuto a provare di aver fornito a Sika per iscritto, tempestivamente e in modo completo tutte le informazioni necessarie a Sika per valutare in modo appropriato la messa in opera efficace del prodotto. L'utilizzatore è tenuto a testare l'idoneità del prodotto per l'uso e lo scopo intesi. Sika si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto. I diritti di proprietà di terzi devono essere imperativamente rispettati. Per il resto, valgono le nostre condizioni di vendita e di consegna vigenti. Fa stato la scheda dati del prodotto locale più recente, che l'utilizzatore dovrebbe sempre richiederci.

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

Sikagard®-841 HV
Version 02.01 (03 - 2023), it_CH
014013848413001000

Sika Svizzera SA

Tüffenwies 16
CH-8048 Zurigo
Tel. +41 58 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch

