

SCHEDA DATI PRODOTTO

Sika® Cleaner G+P

DETERGENTE A BASE D'ACQUA PER SUBSTRATI DI VETRO E PLASTICA

DATI TIPICI DI PRODOTTO (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

Base chimica	A base d'acqua contenente isopropanolo
Colore (CQP001-1)	Azzurro, trasparente
Temperatura di applicazione	5 – 40 °C
Metodo di applicazione	Spruzzare e pulire
Stabilità (CQP016-1)	60 mesi

CQP = Corporate Quality Procedure

DESCRIZIONE

Sika® Cleaner G+P è un detergente trasparente azzurro a base d'acqua, contenente alcool, per vetro, plastica e substrati non porosi. Sika® Cleaner G+P può essere utilizzato per la rimozione di impronte digitali, residui e sporcizia generale. Il prodotto non lascia residui sulla superficie, garantendo così un facile utilizzo e non è necessario lucidare nuovamente i vetri.

VANTAGGI

- Detergente a base d'acqua
- Rende visibili i residui di silicone
- Può essere utilizzato sulla maggior parte dei substrati non porosi

CAMPI DI APPLICAZIONE

Sika® Cleaner G+P viene utilizzato per pulire le serigrafie sui vetri dei veicoli. Inoltre, può essere utilizzato per scopi di pulizia su quasi tutti i substrati non porosi.

METODO DI APPLICAZIONE

Applicare Sika® Cleaner G+P sulla superficie e asciugare con un panno asciutto, pulito e che non sfilacci. Le superfici devono essere lasciate asciugare completamente prima di iniziare la fase successiva nella preparazione della superficie (ad es. attivazione o priming).

Sika® Cleaner G+P concentrato deve essere diluito con acqua deionizzata. Il rapporto di miscelazione è da 1 a 4, pertanto è necessario diluire 5 l di concentrato con 20 l di acqua deionizzata.

NOTE IMPORTANTI

Prima di applicare Sika® Cleaner G+P su superfici sensibili (ad es. plastica, vernici, ecc.), si consiglia di testare Sika® Cleaner G+P su una piccola area, eventualmente non visibile, del materiale di base. Prima di applicare l'adesivo o il sigillante, potrebbe essere necessario preparare la superficie.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Le informazioni qui contenute sono fornite solo a titolo di orientamento generale. I consigli su applicazioni specifiche sono disponibili su richiesta presso il Dipartimento Tecnico di Sika Industry.

Copie delle seguenti pubblicazioni sono disponibili su richiesta:

- Scheda di sicurezza

INFORMAZIONI CONFEZIONAMENTO

Spray	500 ml
Tanica	25 l

VALORI BASE DEI DATI PRODOTTO

Tutti i dati tecnici specificati in questo documento si basano su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

INFORMAZIONI SALUTE E SICUREZZA

Per informazioni e consigli su utilizzo, manipolazione, trasporto, stoccaggio ed eliminazione dei prodotti chimici si raccomanda di consultare la relativa scheda di sicurezza, dove sono riportati tutti i dati necessari dal punto di vista fisico, ecologico, tossicologico ed ogni altra informazione sulla sicurezza.

DISCLAIMER

I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'operatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposta presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Diffornità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicheranno alcuna responsabilità da parte della società Sika. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare il nostro Ufficio Tecnico.

