

Sika[®]-CleanGlass

Pulitore per vetri ad alta qualità formulato per l'uso con i prodotti Sika Automotive Line[®]

Dati Tecnici di Prodotto

Base chimica	isopropanolo in soluzione acquosa
Colore	blu chiaro, trasparente
Densità (CQP ¹⁾ 006-3 / ISO 2811-1)	0.98 kg/l circa
Flash point (CQP 007-1/ ISO 13736)	+37°C
Temperatura di applicazione	da + 5°C a + 35°C
Metodo di applicazione	spruzzare e asciugare
Stabilità	60 mesi

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedures

Descrizione

Sika[®]-CleanGlass è una soluzione a base alcolica per la pulizia di vetri e superfici non porose. Sika[®]-CleanGlass è particolarmente indicato per la rimozione di impronte digitali, residui e sporcizia in generale - non lascia residui sulle superfici, pertanto è facile da usare e non è necessario ripulire il parabrezza dopo l'applicazione.

Campi di applicazione

Sika[®]-CleanGlass è stato formulato per la pulizia di superfici in vetro. È adatto anche per la pulizia di altri materiali non porosi.

Metodo di applicazione

Applicare Sika[®]-CleanGlass sulla superficie e asciugare con un panno asciutto, pulito e che non rilasci sfilacciate. Occorre far asciugare completamente la superficie prima di applicare la eventuale preparazione successiva (es. Sika[®] Aktivator).

Altre informazioni

Prima di applicare Sika[®]-CleanGlass a superfici sensibili (come ad esempio quelle plastiche) si consiglia di provare il prodotto su un'area piccola e possibilmente nascosta della superficie.

Prima di applicare eventuali adesivi, occorre pretrattare la superficie secondo le raccomandazioni di preparazione superficiale Sika.

Confezioni

Tanica	25 litri
Spruzzino	500 ml

Valori

Tutti i dati tecnici specificati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

Informazioni di 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 inerente la sicurezza.

Note legali

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. Difformità 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.

Ulteriori informazioni disponibili su:
www.sika.it
www.sika.com

Sika Italia S.p.A.
Business Unit Industry
Via Luigi Einaudi 6
20068 Peschiera Borromeo (MI) - Italia
e-mail: industry@it.sika.com
Tel. 0039 02 54778 111
Fax 0039 02 54778 409

Industry

