

TECHNISCHE FICHE

Sika Boom[®] Cleaner

REINIGER VOOR SIKA BOOM[®] SPUITPISTOLEN

OMSCHRIJVING

Sika Boom[®] Cleaner is een zeer actieve reiniger voor het reinigen van Sika Boom[®] spuitpistolen en verwijderen van verse Sika Boom[®] resten op oppervlakken.

TOEPASSINGSGEBIEDEN

Sika Boom[®] Cleaner is ontworpen voor het reinigen van Sika[®] PU schuim verwerkingsmateriaal na gebruik. Sika Boom[®] Cleaner verwijdert verse, nog niet uitgeharde polyurethaanschuimrestanten van gereedschap en andere oppervlakken, alsook vet van vervuilde ondergronden.

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Zeer goede reiniger voor PU-schuim
- Zeer goede reiniger van PU spuitpistool en materieel
- Geïntegreerd ventiel voor nauwkeurige verwerking

PRODUCTINFORMATIE

Chemische basis	Oplosmiddel gebaseerd reinigingsmiddel
Verpakking	500 ml spuitbus, 12 spuitbussen per doos
Kleur	Transparant
Houdbaarheid	Sika Boom [®] Cleaner heeft een houdbaarheid van 18 maanden vanaf de productiedatum, indien opgeslagen in onbeschadigde, originele, gesloten verpakking, en indien aan de opslagcondities is voldaan. Geopende verpakkingen Sika Boom [®] Cleaner binnen 4 weken gebruiken.
Opslagcondities	Sika Boom [®] Cleaner rechtopstaand bewaren, in droge omstandigheden, afgeschermd van direct zonlicht en bij een temperatuur tussen +5°C en +25°C.
Dichtheid	~ 0,70 kg/l

TECHNISCHE INFORMATIE

VERWERKINGSINFORMATIE

Omgevingstemperatuur	+5 °C min. / +35 °C max.
-----------------------------	--------------------------

VERWERKINGSINSTRUCTIES

TOEPASSINGSMETHODE / GEREEDSCHAP

Sika Boom® Cleaner met geïntegreerde spuittip kan worden gebruikt voor het reinigen van ventielen en andere onderdelen van PU-schuimspuitpistolen, als ook voor het verwijderen van restanten van ondergronden. Spuit Sika Boom® Cleaner direct op het verse schuim en laat het 5 tot 10 seconden reageren. Veeg vervolgens de restanten weg met een schone doek.

Sika Boom® Cleaner zonder geïntegreerde spuittip kan worden gebruikt voor het schoonspelen van PU-schuimspuitpistolen. Verwijder eerst mechanisch de gedroogde resten PU-schuim. Schroef vervolgens de Sika Boom® Cleaner bus op het schuimspuitpistool en knijp een paar keer aan de hendel om alle PU-schuimresten eruit te spoelen. Na het reinigen kan het schuimspuitpistool opgeborgen worden met de Sika Boom® Cleaner bus er aan verbonden. Vooraleer het schuimspuitpistool van de Sika Boom® Cleaner bus te verwijderen, moet het bovengenoemde proces een paar keer herhaald worden.

AANVULLENDE DOCUMENTEN

- Veiligheidsinformatieblad

BEPERKINGEN

- Sika Boom® Cleaner kan gevoelige ondergronden (zoals vernis, verf, kunststoffen, textiel) gedeeltelijk oplossen of laten verkleuren. Wij adviseren daarom een test uit te voeren op de compatibiliteit en de kleurvastheid op een plek welke niet direct in het zicht is, vooraleer het product te gebruiken.
- Uitgehard schuim kan enkel mechanisch worden verwijderd.
- Open de Sika Boom® Cleaner verpakking niet met geweld, en verbrand Sika Boom® Cleaner ook niet, zelfs niet na gebruik.
- Spuit Sika Boom® Cleaner niet richting open vuur of op hete voorwerpen.
- Hou Sika Boom® Cleaner weg van ontvlambare bronnen, en rook niet bij het werken met Sika Boom® Cleaner of in de buurt van de verwerking.
- Zonder een effectieve ventilatie kan Sika Boom® Cleaner ontplofingsgevaarlijke concentraties vormen.

Sika Belgium nv
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Contact
Tel: +32 (0)9 381 65 00
Fax: +32 (0)9 381 65 10
E-mail: info@be.sika.com

WAARDENBASIS

Alle technische gegevens vermeld in deze technische fiche zijn gebaseerd op laboratoria testen. Actueel gemeten gegevens kunnen verschillend zijn door omstandigheden buiten onze controle.

LOKALE BEPERKINGEN

Let op dat als gevolg van specifieke plaatselijke voorschriften, de prestaties van dit product van land tot land kunnen variëren. Raadpleeg het lokale productinformatieblad voor de precieze beschrijving en toepassingsmogelijkheden.

ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en verwijdering van chemicaliën verwijzen wij naar het meest recente veiligheidsinformatieblad die fysische, ecologische, toxicologische en andere veiligheidsgegevens bevat.

WETTELIJKE INFORMATIE

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika-producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden in overeenstemming met de aanbevelingen van Sika. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De gebruiker van het product moet de verenigbaarheid van het product testen voor de beoogde toepassing en doel. Sika behoudt zich het recht om de producteigenschappen te wijzigen. Onze verantwoordelijkheid zou in geen enkel geval in het gedrang kunnen worden gebracht, in de veronderstelling van een uitvoering die niet conform is met onze inlichtingen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het lokale technische informatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.