

Productinformatie

NanoSign-Coatex Structuur

Kleur en transparant

OMSCHRIJVING	NanoSign-Coatex Structuur is een tweecomponentencoating op basis van polyurethaan in combinatie met chemische nanotechnologie (silanen met UV-additieven). Speciaal geschikt voor het antiposter(sticker) behandelen van diverse gesloten ondergronden.																
KENMERKEN	<ul style="list-style-type: none"> - Permanent. - Snel werkzaam. - 1-laagssysteem, eenvoudige applicatie. - Extreem oleo- en hydrofoob. - Eenvoudig te reinigen. - Bevat geen korrels. - Transparant en in de meeste RAL kleuren leverbaar. 																
TOEPASSING	NanoSign-Coatex Structuur is een duurzaam beschermingssysteem voor het antiposter(sticker) behandelen van gesloten ondergronden als metaal, kunststof en diverse verfsystemen. Voor optimaal resultaat de structuurlaag afwerken met NanoSign-AntiPlak Topcoat .																
GEBRUIKSAANWIJZING	Breng NanoSign-Coatex Structuur aan op een droge, schone en vuil-/vetvrije ondergrond in 1 laag. Breng het product aan met behulp van een vachtroller, waarna met een vachtroller de gewenste anti-aanplakstructuur wordt verkregen. De aangebrachte laagdikte is bepalend voor de grofte van de structuur.																
THEORETISCH RENDEMENT	3 – 3,5 m ² / lt <i>Het verbruik kan sterk variëren door laagdikte en de daarmee samenhangende grofte van de structuur.</i>																
APPLICATIE CONDITIES	<table> <tr> <td>Minimale omgevingstemperatuur</td> <td>:</td> <td>5° C</td> </tr> <tr> <td>Maximale relatieve vochtigheid</td> <td>:</td> <td>100 %</td> </tr> <tr> <td>Minimale ondergrond temperatuur</td> <td>:</td> <td>5° C</td> </tr> <tr> <td>Maximale ondergrond temperatuur</td> <td>:</td> <td>35° C</td> </tr> </table>	Minimale omgevingstemperatuur	:	5° C	Maximale relatieve vochtigheid	:	100 %	Minimale ondergrond temperatuur	:	5° C	Maximale ondergrond temperatuur	:	35° C				
Minimale omgevingstemperatuur	:	5° C															
Maximale relatieve vochtigheid	:	100 %															
Minimale ondergrond temperatuur	:	5° C															
Maximale ondergrond temperatuur	:	35° C															
REINIGING APPARATUUR	Grafitex 4 of thinner																
DICHTHEID (SG)	Onverdund product ca. 1,05 – 1,12 kg / liter																
PH WAARDE	Niet van toepassing																
VERPAKKING	<table> <tr> <td>Set 2,5 lt</td> <td>A-component:</td> <td>2</td> <td>lt</td> </tr> <tr> <td></td> <td>B-component:</td> <td>0,5</td> <td>lt</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">-----</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A + B</td> <td>2,5</td> <td>lt</td> </tr> </table>	Set 2,5 lt	A-component:	2	lt		B-component:	0,5	lt		-----				A + B	2,5	lt
Set 2,5 lt	A-component:	2	lt														
	B-component:	0,5	lt														

	A + B	2,5	lt														

Productinformatie

NanoSign-Coatex Structuur

Kleur en transparant

HOUDBAARHEID

Ten minste 6 maanden, mits opgeslagen in een droge, koele en vorstvrije ruimte in onaangebroken, originele verpakking.

RESTANTEN

Restanten en niet geheel gereinigde verpakkingen van dit product dienen als chemisch afval behandeld te worden en mogen niet met het bedrijfshuishoudelijk afval meegegeven worden; anders in overeenstemming met de Wet Milieubeheer.

ETIKETTERING**Xi, Irriterend, bevat Xyleen isomerenmengsel**

R 10 Ontvlambaar
 R 36/37/38 Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid
 R 67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken

Zie voor verdere informatie het Veiligheidsinformatieblad op www.chemtec.nl

TRANSPORT GEGEVENS**Vervoer over land ARD/RID**

ADR/GGVS/E-klasse : 3
 Verpakkingsgroep : III
 Etiket : 3
 UN-nummer : 1263
 Omschrijving : Verf, brandbare vloeistof

UITGAVE

April 2013

Vervangt alle voorgaande documentatiebladen

Deze informatie is gebaseerd op zowel laboratorium- als praktijkervaring. Men dient zich strikt te houden aan hetgeen in de databladen staat omschreven. De door ons verstrekte adviezen leiden nimmer tot enige aansprakelijkheid. Toepassing, gebruik en verwerking van de producten zijn voor risico van de gebruiker.