

Epifanes Rust Remover

Milieuvriendelijke roestvormer

Basis	Water verdringende polymeren				
Eigenschappen	Maakt de aangeroeste ondergrond geschikt voor schilderwerk en stopt tijdelijk het corrosieproces,				
Toepassing	Handontroest staal boven- en onder de waterlijn. Moeilijk te ontroesten delen, zoals in hoeken en in geval van putcorrosie.				
Kleur	Gebroken wit. Staal na reactie blauw/zwart				
Glans	n.v.t.				
Dichtheid	1,02 kg./dm ³				
pH-waarde	1,5				
VOS gehalte	0,0 gram / liter				
Verpakking	500ml.				
Houdbaarheid	Ten minste 3 jaar vanaf productiedatum, mits opgeslagen bij een temperatuur tussen 5° en 30° in onaangebroken originele verpakking. Vorstvrij bewaren!				
Verwerkingscondities tijdens Applicatie en droging	<table> <tr> <td>Temperatuur</td> <td>minimaal 5°C. - maximaal 28°C.</td> </tr> <tr> <td>Relatieve luchtvochtigheid</td> <td>minimaal 50% - maximaal 90%</td> </tr> </table> <p>Temperatuur van de ondergrond moet minimaal 3 graden boven het vriespunt liggen</p>	Temperatuur	minimaal 5°C. - maximaal 28°C.	Relatieve luchtvochtigheid	minimaal 50% - maximaal 90%
Temperatuur	minimaal 5°C. - maximaal 28°C.				
Relatieve luchtvochtigheid	minimaal 50% - maximaal 90%				
Verwerking	Kwast - verroller - spuit				
Verwerkingsvoorschriften	<p>Losse roest eerst verwijderen met staalborstel en/of grof schuurpapier. Zorg ervoor dat het totale te schilderen (kale) oppervlak voldoende ruw is (P60).</p> <p>Vervolgens goed naspoelen met schoon leidingwater om het resterende vuil te verwijderen. Hierna de ondergrond vetvrij maken met Epifanes Reinigingsthinner.</p> <p>Vervolgens kan in één dunne laag EPIFANES Rust Remover worden aangebracht. Deze reageert snel op roest en verandert in een gladde, blauw-zwarte ondergrond welke een goede basis vormt voor alle Epifanes roestwerende primers</p> <p>Tussen drie uur en maximaal twee dagen is de blauw-zwarte ondergrond worden overschilderbaar met de eerste (verdunde) primerlaag van het gekozen verfsysteem.</p> <p>EPIFANES Rust Remover hecht prima op vochtig staal en kan verwerkt worden in vochtige, slecht te ventileren ruimten.</p> <p>Met alle Epifanes één- en tweecomponent primers.</p> <p>Niet aanbrengen op (resten van) primers en/of verflagen. Eventuele gemorstte omvormer zo snel mogelijk van verflagen verwijderen. De omvormer is geen vervanging voor een (primer-) laag van het verfsysteem Schudden voor gebruik.</p>				
Overschilderbaarheid	Met alle Epifanes één- en tweecomponent primers.				
Opmerkingen	Niet aanbrengen op (resten van) primers en/of verflagen. Eventuele gemorstte omvormer zo snel mogelijk van verflagen verwijderen. De omvormer is geen vervanging voor een (primer-) laag van het verfsysteem Schudden voor gebruik.				

De doeltreffendheid van onze systemen berust op jarenlange praktijkervaring en laboratoriumonderzoek. Wij staan ervoor in, dat de kwaliteit van het volgens onze systemen vervaardigde werk voldoet aan de eigenschappen die wij hebben toegezegd, mits de onzerzijds gegeven voorschriften strikt zijn opgevolgd en het werk is uitgevoerd naar de eisen van goed vakmanschap. Desondanks kunnen wij niet zonder meer aansprakelijk worden gesteld voor het met dit product en het hiermee vervaardigd werk, aangezien het uiteindelijke resultaat mede wordt bepaald door factoren, die buiten onze invloed en beoordeling liggen. De afnemer/verwerker dient met de door hem normaal ten dienste staande middelen te controleren of de geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassing. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit productinformatieblad zijn geldigheid.

Juni 2019