

RECOAT - CLEANER

Artikelnummer: 31920



— RECOAT —

PRODUCT OMSCHRIJVING

De Recoat reiniger is een universeel reinigings- en ontvettingsmiddel dat geen residu achterlaat.

TOEPASSINGSGBIED

Recoat producten zijn eenvoudig te verwerken. De Recoat producten kunnen worden aangebracht zonder schuren. Hiervoor is de Recoat Cleaner ontwikkeld. Het is echter wel noodzakelijk om de ondergrond grondig te reinigen. Deze reiniger zorgt voor een optimale hechting aan de ondergrond. Recoat Cleaner is uitermate geschikt voor het reinigen van verweerde coatings. De Cleaner is tevens een universele ontvetter speciaal ontwikkeld als eindbehandeling voor Recoat afwerkingen.

WERKOMSCHRIJVING

Breng de Recoat Cleaner gelijkmatig aan op het oppervlak terwijl u wrijft en laat drogen. Het oppervlak hoeft niet met water te worden afgespoeld,



TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

| | |
|----------------------------|---|
| Basis | Oplossing van water en oplosmiddel |
| VOC gehalte | 9 g/L. Het product is geschikt voor binnen- en buitengebruik. |
| Verwerking door middel van | Doek, Spons |
| Reinigingsmateriaal | Water |
| PH Waarde | Neutraal |
| Verdunnen | Klaar voor gebruik |
| Transport | Temperatuur bij opslag, transport en verwerking minimaal 5°C en maximaal 30°C bij relatieve luchtvochtigheid van maximaal 85% |
| Opslagstabiliteit | Maximaal 24 maanden bij droge opslag en temp. 5°C tot 30°C. |

VEILIGHEID

Alle Recoat producten bestaan uit grondstoffen welke REACH geregistreerd staan.

MILIEU

Recoat producten bevatten zeer geringe hoeveelheden oplosmiddel en worden voor een groot deel geproduceerd volgens de groene chemie methode.

BELANGRIJKE INFORMATIE

Recoatproducten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik. De aangegeven verwerkings- en droogtijden zijn sterk afhankelijk van de omstandigheden waaronder het product wordt gebruikt. Het is van groot belang dat de applicateur voldoende kennis heeft van de ondergrond waarop een specifiek product wordt aangebracht. Zijn kennis en expertise bepalen het uiteindelijke resultaat. Aan deze richtlijnen kunnen dan ook geen rechten worden ontleend.