



Neutrale speciaal reiniger voor (NE-)metalen, kunststoffen en geschilderde ondergronden.

Toepassing

- IJzer/staal
- NE-metalen
- Harde kunststoffen
- Oude laklagen
- HPL-beplating (vb. Trespa)
- Gevelplaten (cladding)
- Coilcoatings
- Polyester
- Polijstrestanten

Eigenschappen

- Krachtige reinigingseigenschappen
- Krachtige ontvetter
- Ultra reiniging van NE-metalen
- Biologisch afbreekbaar
- Hoog geconcentreerd
- Neutraal

Product

Bindmiddelbasis: In water opgeloste oppervlakte-actieve stoffen op basis van chemische nano-technologie

Kleuren: Transparant

Verpakking: 250 gr, 1 kg, 10 kg

Verbruik: Ca. 40 tot 50 m² per liter gemengd product (sterk afhankelijk van de graad van verontreiniging en mengverhouding/toepassingsgebied)

Glansgraad: NVT

Dichtheid: 1,064 gram/m³

Verdunning: Kunststof 1:10 ltr water
Metalen 1:20 ltr water
Oude laklagen 1:30 ltr water

Opslag: Minstens 12 maanden in gesloten verpakking en tegen vorst en direct zonlicht beschermd

Applicatie

Nevelpomp en/of spons. Ca. 20 minuten in laten werken en met ruim schoon leidingwater nawassen.

Reinigen van het gereedschap: direct met water.

Temperatuur

Minimale object-, omgevings- en materiaalt temperatuur 10°C en max 25°C. Niet in de volle zon of op opgewarmde ondergronden toepassen. Objecttemperatuur dient 3°C hoger te liggen dan de dauwtemperatuur.

Droging (+20°C / 60% RV)

Droog NVT

Ondergrond

Eerst een proef nemen op een niet zichtbare plaats om de verdraagzaamheid en het gewenste resultaat te testen.

Harde kunststoffen

Het mengsel ruim aanbrengen met een nevelpomp of spons.

Na ca. 20 minuten inwerken het mengsel inwassen met een spons waarbij vuil, vet, poeder, verontreinigingen etc. losgemaakt worden. Vervolgens naspoelen met ruim schoon leidingwater.

NE-Metalen

Het mengsel ruim aanbrengen met een nevelpomp of spons.

Na ca. 20 minuten inwerken het mengsel inwassen met een spons waarbij vuil, vet, poeder, verontreinigingen etc. losgemaakt worden. Vervolgens naspoelen met ruim schoon leidingwater.

Poedercoatings

Het mengsel ruim aanbrengen met een nevelpomp of spons.

Na ca. 20 minuten inwerken het mengsel inwassen met een spons waarbij vuil, vet, poeder, verontreinigingen etc. losgeweekt worden.

Vervolgens naspoelen met ruim schoon leidingwater.

Coilcoatings

Het mengsel ruim aanbrengen met een nevelpomp of spons.

Na ca. 20 minuten inwerken het mengsel inwassen met een spons waarbij vuil, vet, poeder, verontreinigingen etc. losgeweekt worden.

Vervolgens naspoelen met ruim schoon leidingwater.

2K-Coatingsystemen

Het mengsel ruim aanbrengen met een nevelpomp of spons.

Na ca. 20 minuten inwerken het mengsel inwassen met een spons waarbij vuil, vet, poeder, verontreinigingen etc. losgeweekt worden.

Vervolgens naspoelen met ruim schoon leidingwater.

Bijzondere aanwijzing

Altijd goed naspoelen met schoon water om residuen te voorkomen.

Na droging nabehandelen met NCoat Isopropanol en direct afwerken.

Beschermende maatregelen

Zie veiligheidsblad.

Kenteken

Zie veiligheidsblad.

De in dit technisch merkblad gegeven informatie is een algemene productbeschrijving van onze ervaringen en testen en geeft geen concreet praktijkvoorbeeld weer. Hieruit kan dan ook geen aansprakelijkheid worden afgeleid. Richt u zich in voorkomende gevallen tot onze afdeling Applicatie & Techniek. Via www.veiligmetverf.nl is het veiligheidsinformatieblad op te vragen. 7-6-2021.