



Aqua MR-91-Multi-reiniger

Reiniger op waterbasis voor kunststoffen en metalen

Leverbaar	
Aantal per pallet	864
Grootte / hoeveelheid	
verpakking	flacon
verpakkingscode	01
art.nr.	
7259	■

Verbruik

Naar behoefte



Toepassing



- Oppervlaktevoorbehandeling van kunststoffen en metalen
- Harde kunststoffen: Harde PVC, PUR, Acryl & Melaminehars
- Metalen onderdelen: b.v. hekken, kozijnen, leuningen, deuren, afvoerpijpen, trapeziumvormige plaatwerk, metalen bekleding, radiatoren en damwandprofielen.
- Het verwijderen van vuil, vuilkorsten, stof, olie en vetafzettingen
- Niet geschikt voor ferrometalen
- Voor de professionele verwerker

Eigenschappen



- Goede reinigende werking
- Hoge wasactiviteit
- Ideaal voor de voorbehandeling van de ondergrond
- Oplosmiddelvrij en milieuvriendelijk
- Biologisch afbreekbaar

Technische gegevens

pH-waarde	Ca. 12
Hoedanigheid	Heldere oplossing

De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

Mogelijke systeemproducten

- Aqua ML-69/sm-Multi-Lak 3in1 (7250)
- Aqua AG-26-Universele primer (7147)
- Aqua AG-28-2K-Universele primer (7160)
- AG-20-Universele primer (7150)

Werkvoorbereiding

- Voorbereiding
Grove vervuilingen mechanisch verwijderen.
Ter beoordeling van het reinigingseffect een proefvlak opzetten.

Verwerking



Breng het materiaal aan met een schuurvlies of schuurpons.
Intensief naspoelen.
Het reinigingsmiddel volledig verwijderen.
De behandeling eventueel herhalen.

Verwerkingstip

Aangrenzende bouwdelen en materialen, die niet met het product in contact mogen komen, beschermen en afdekken.

Gereedschap / reiniging

Schuurvlies, schuurpons



Gereedschap direct na gebruik met water reinigen.

Opslag / houdbaarheid

In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen min. 12 maand.



Veiligheidsvoorschriften

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

Afval

Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren. Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen. Niet in de gootsteen werpen. Eventueel vervuild materiaal na verwerking conform de plaatselijk geldende voorschriften verwijderen.

Detergentenverordening (EG) nr.
648/2004

< 5% anionische tenside

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.