



UMA-824-Universeel hechtingsverbeteringsadditief voor metaal

Additief voor verbeterde hechting van bepaalde lakken op hiertoe geschikte metalen ondergronden en primer voor MultiSil

Leverbaar	
Aantal per pallet	880
Grootte / hoeveelheid	0,5 ltr
verpakking	plastic can
verpakkingscode	84
art.nr.	
3249	■

Toepassing



- Voor oplosmiddelhoudende en watergedragen lakken
- Aluminium, roestvrij staal, verzinkt staal, zwart staal
- Andere ondergronden vooraf testen
- Primer voor MultiSil op niet-absorberende ondergronden
- Voor de professionele verwerker

Eigenschappen

- Aanzienlijke verbetering van de hechting van verschillende lakken op geselecteerde metalen
- Verkort de verwerkingstijd van 2K lakken met 50%

Technische gegevens

Dichtheid (20°C) ca. 0,95 gr/cm³

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

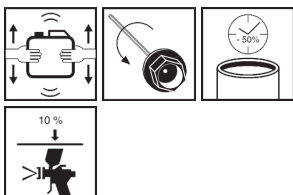
Mogelijke systeemproducten

- [MultiSil \(7380\)](#)
- [PUR SL-212-Lak \(1970\)](#)
- [Aqua TL-412-Traplak \(2372\)](#)
- [Aqua PF-430-Pigment- & Isoleervuller ^{\[iac\]} \(3265\)](#)
- [PUR IF-235-Isoleervuller \(3218\)](#)
- [Aqua CL-440-Colorlak \(3802\)](#)
- [PUR CL-24X colorlakken](#)

Werkvoorbereiding

- **Eisen aan de ondergrond**
De ondergrond moet schoon, droog, stof-, vetvrij zijn, ontdaan van stoffen die de hechting nadelig beïnvloeden en vakkundig voorbereid.

Vorbereiding



Mengverhouding

10% op de verwerkingsklare lak

Voor gebruik goed schudden.
Met de patentmixer al roerend in de coating inwerken.
De verwerkingstijd van de PUR-lak wordt met ca. 50% verkort.

Verwerking



- **Verwerkingsrichtlijnen**
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +18 °C tot max. +25 °C.

Bij gebruik als primer:

Met een zachte pluisvrije doek onverdunt dun aanbrengen.
MultiSil kan zonder uitdampstijd direct worden aangebracht, maar moet uiterlijk na één uur worden aangebracht. (20 °C/50 % RH)

Aangebroken verpakking goed sluiten en zo snel mogelijk verwerken.



Verwerkingstip

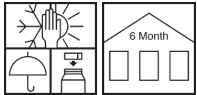
Door het opzetten van een proefvlak de verdraagzaamheid, hechting en kleur op de ondergrond testen. Verwerking van watergedragen lakken op roestende stalen kan leiden tot roestvlekken door de coating heen. Indien nodig kan een tweede laklaag na voldoende droging en schuren worden aangebracht. Daar kan dan geen hechtingsverbeteringsadditief meer aan de lak worden toegevoegd. Bij lakken op kleur kan een kleine kleurverandering door het additief ontstaan. Als Primer voor MultiSil op niet-absorberende ondergronden: primertabel voor MultiSil raadplegen

■ **Droging**

Hogere temperaturen verkorten, lagere temperaturen verlengen in het algemeen de aangegeven tijden.

Opslag / houdbaarheid

In ongeopende originele verpakking koel, droog en tegen vorst beschermd opgeslagen ten minste 6 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.

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.