



Kleurloze beschermlaag voor non-ferro metalen.

Toepassing

- Binnen- en buitensituaties
- Op aluminium, koper, messing, chroom, tin, zink, zilver en brons

Eigenschappen

- Voorkomt het typische aanslaan van metalen
- Goede hechting
- Volledig kleurloos
- Niet vergelend
- Bescherming tegen agressieve inwerkingen
- Verhinderd oxidatie en zwart worden van bijv. aluminium door milieu invloeden
- Bij koper kan de patina geconserveerd worden
- Het gevreesde uitlopen van het koperpatina over andere oppervlakken kan hiermee voorkomen worden
- Bestand tegen de gangbare huishoud- en reinigingsmiddelen
- Niet geschikt voor oppervlakken die met levensmiddelen in aanraking komen
- Niet geschikt voor kaal ijzer (geen roestwerende eigenschappen)

Product

Bindmiddelbasis: Polyacrylaat hars

Kleuren: Kleurloos

Verpakking: 375 ml en 750 ml

Verbruik: Ca. 10 m² per ltr afhankelijk van de ondergrond en applicatiemethode

Glansgraad: Glans

Dichtheid: Ca. 0,95 g/cm³

Verdunning: Südwest verdunner V21

Opslag: Koel, goed afgesloten, vorstvrij en tegen zonlicht beschermd

Applicatie

Met platte kwast, lakviltrol en spuit.

Hoge druk spuit:

Opening: Ca. 1,2-1,5 mm

Druk: 3-4 bar

HVLP:

Opening: Ca. 1,5 mm

Druk: 0,55 bar

Airmix:

Tip: 0,011 inch

Druk: Ca. 100 bar

Ondersteuning: Ca. 2 bar

Pistoolfilter: Rood

Reinigen van het gereedschap: direct na gebruik met Südwest verdunner V21.

Temperatuur

Niet gebruiken onder +10°C omgeving- en objecttemperatuur. Niet in de volle zon.

Het inwerken van vocht door regen, dauw, mist of een te hoge relatieve luchtvochtigheid, voordat de doorharding is voltooid, kan wit uitslaan tot gevolg hebben.

Droging (+20°C / 60% relatieve luchtvochtigheid)

Stofdroog: Na ca. 20-30 min.

Duimvast: Na ca. 2 uur

Overschilderbaar: Na ca. 4 uur

Doorgedroogd: Na ca. 24 uur

Ondergrond

De ondergrond moet schoon, droog, vet-, roest-, stof-, spanningsvrij en draagkrachtig zijn.

Aluminium

Eerst grondig voorbehandelen met Südwest Aluminium- en Koperreiniger, met een niet schurend Scotch Britevlies
Vervolgens behandelen met minimaal twee lagen Jansen Metaal Konserveringslak.
In buitensituaties een derde laag aanbrengen.

Koper, Messing

Eerst grondig voorbehandelen met NCoat Clean Care.

Grondig ontvetten.

Vervolgens behandelen met minimaal twee lagen Jansen Metaal Konserveringslak.

In buitensituaties een derde laag aanbrengen.

Chroom, Zilver

Eerst grondig voorbehandelen met NCoat Clean Care.

Grondig ontvetten.

Vervolgens behandelen met minimaal twee lagen Jansen Metaal Konserveringslak.

In buitensituaties een derde laag aanbrengen.

Tin, Brons

Reinigen met emulsie-reiniger en een zachte borstel.

Vervolgens behandelen met Jansen Metaal Konserveringslak.

Zink

Grondig ontvetten en zinkzouten verwijderen met Sudwest Zink- en Kunststofreiniger, met een niet schurend Scotch Britevlies

Vervolgens behandelen met minimaal twee lagen Jansen Metaal Konserveringslak.

In buitensituaties een derde laag aanbrengen.

Oud koper met patinalaag

Reinigen met emulsie-reiniger en een zachte borstel.

Vervolgens behandelen met minimaal twee lagen Jansen Metaal Konserveringslak.

In buitensituaties een derde laag aanbrengen.

Staal, (giet)ijzer

Ondanks dat het niet geschikt is voor deze ondergrond wordt het toch veel toegepast.

Roestwering wordt dan gepoogd te verkrijgen door afsluiten van zuurstof.

Geen garantie en zeker niet in een buitensituatie.

Grove roest verwijderen.

Eerste laag 10% verdunnen.

Vervolgens behandelen met minimaal twee lagen Jansen Metaal Konserveringslak.

Bijzondere aanwijzingen

Bij het aanbrengen van de eerste laag kunnen op diverse ondergronden glansgraad verschillen optreden.

Beschermende maatregelen

Zie veiligheidsblad.

Kentekenen

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. 18-2-2019.