



Metaalbeschermende Spsitlak

- Oppervlaktecoating voor alle ferrometalen
- Zeer goed hechting, weerbestedige met langdurige roestbescherming



Verbruik	Circa 400ml/2m ² . Bepaal het exacte verbruik door een proefvlak op het object aan te brengen
Toepassingsgebieden	<ul style="list-style-type: none">■ Direct op roest, antiroest bescherming op lange termijn■ Voor alle roestige, blanke of oud geverfde ferrometalen
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none">■ Roestbescherming & lak in één■ Goed vullend vermogen & dekking■ Blijvende glans en kleur■ Kras- en stootvast■ Bestand tegen benzine, chemicaliën en weersinvloeden
Werkvoorbereiding	<ul style="list-style-type: none">■ Eisen aan de ondergrond De ondergrond moet schoon, droog, vet- en zoutvrij zijn■ Vorbereidende werkzaamheden Zeer gladde oppervlakken schuren (schuurstof niet inademen, stofmasker dragen) Spsitbus voor gebruik minimaal 2 uur op kamertemperatuur bewaren. Bedeek aangrenzende oppervlakken goed voordat u gaat spuiten. Losse roest en verfdeltjes verwijderen met een staalborstel. Voer een testlaag uit op oude lagen, verwijder indien nodig oude lagen. Voor een optimale verfhechting op non-ferro metalen, voorbehandelen met Universele Hechtprimer.
Verwerking	<p>Geen grondering nodig. Verwerkingstemperatuur: +15 tot +25°C. Direct voor gebruik minimaal 3 minuten krachtig schudden. Controleer materiaalcompatibiliteit op een onopvallende plaats. Oppervlakken vanaf een afstand van 25-30 cm gelijkmatig en kruislings inspsuiten en kort laten drogen. Spray op verschillende dunne lagen met tussenpozen van 2-10 minuten. De droogtijd is afhankelijk van de omgevingstemperatuur, de luchtvochtigheid en de aangebrachte laagdikte. Droogtijden: stofdroog na 30-60 minuten, kleefvrij na 3-4 uur, volledig droog na ca. 24 uur. Overschilderbaar binnen 2 uur, of pas na volledige uitharding na ca. 2 weken. Voor een betrouwbare en duurzame roestbescherming zijn minimaal 4-5 spsitusbeurten nodig. Na gebruik de bus omdraaien en de spsituskop ca. 3 seconden om te voorkomen dat het mondstuk verstopt raakt.</p>
Verwerkingsinstructies	Ook na droging niet overspsuiten met acrylverf of NC-lak
Verwerkings-tips	Niet geschikt voor gebruik onder water! Kleurspecificaties en kleurtoonafdrukken zijn niet bindend. Afhankelijk van de ondergrond en druktechniek zijn kleurafwijkingen mogelijk. De gedroogde originele kleur wijkt af van de verse kleur in de container
Gereedschap / Schoonmaak	Reinig alle vervuilde voorwerpen met universele verdunner Reinigingsresten op de juiste manier afvoeren
Opslag/Houdbaarheid	Koel, droog en vorstvrij opgeslagen in de gesloten originele verpakking, minimaal 1 jaar houdbaar na datum van aankoop In goed gesloten verpakking bewaren tussen +5°C en +25°C en uit de buurt van warmtebronnen
Verwijderingsnota	P501 Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale/regionale/nationale/internationale regelgeving.

Veiligheidsinstructies/
gevaarwaarschuwingen
zwart, zilvergrijs, antraciet:



Gevaar

- P102 Buiten bereik van kinderen bewaren.
- P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
- P211 Niet in open vuur of op andere ontstekingsbronnen sproeien.
- P251 Niet doorboren of verbranden, ook niet na hanteren.
- P260G Mist/damp/sproeiwerk niet inademen.
- P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
- P280 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oog-/ gelaats-/ gehoorbescherming dragen.
- P304+P340 NA INADEMING: de persoon in frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat hij gemakkelijk kan ademen
- P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Verwijder indien mogelijk contactlenzen. Ga door met spoelen.
- P410+P412 Beschermen tegen zonlicht en niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/122°F.
- P501A Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale/regionale/nationale/internationale voorschriften.
- H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.
- H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.
- H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
Bevat kobaltbis(2-ethylhexanoaat). Kan allergische reacties veroorzaken. Gevaar! Bij het verstuiwen kunnen zich gevaarlijke inadembare druppels vormen. Aërosol of nevel niet inademen.

Veiligheidsinstructies /
gevaarwaarschuwingen
wit:



Gevaar

- P102 Buiten bereik van kinderen bewaren.
- P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
- P211 Niet in open vuur of op andere ontstekingsbronnen sproeien.
- P251 Niet doorboren of verbranden, ook niet na hanteren.
- P260G Mist/damp/sproeiwerk niet inademen.
- P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
- P280 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oog-/ gelaats-/ gehoorbescherming dragen.
- P304+P340 NA INADEMING: de persoon in frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat hij gemakkelijk kan ademen
- P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Verwijder indien mogelijk contactlenzen. Ga door met spoelen.
- P410+P412 Beschermen tegen zonlicht en niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/122°F.
- P501A Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale/regionale/nationale/internationale voorschriften.
- H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.
- H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.
- H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
Bevat kobaltbis(2-ethylhexanoaat). Kan allergische reacties veroorzaken. Gevaar! Bij het verstuiwen kunnen zich gevaarlijke inadembare druppels vormen. Aërosol of nevel niet inademen.

De bovenstaande informatie is samengesteld uit het gebied van onze fabrikant volgens de nieuwste ontwikkelings- en toepassingstechnologie. Aangezien toepassing en verwerking buiten onze controle liggen, kan er geen aansprakelijkheid van de fabrikant worden ontleend aan de inhoud van het informatieblad. Informatie die verder gaat dan of afwijkt van de inhoud van de bijsluiters vereist een schriftelijke bevestiging van het moederbedrijf. In ieder geval zijn onze algemene voorwaarden van toepassing. Met de publicatie van deze technische fiche verliezen de vorige hun geldigheid.