

LASSEX

Productinformatie

- Groep** : Synthetische anticorrosie verf
- Omschrijving** : LASSEX is een roestwerende grondlak en aflak voor metaal op basis van een gemodificeerde alkydhars, titaandioxide en zinkfosfaat.
- Eigenschappen** : - Goede dekking
- Goede vloeï
- Roestwerend
- Krasvastheid
- Fraaie zijdeglans
- Onschadelijk voor gewassen
- Ook als aflak te gebruiken
- Toepassing** : LASSEX is speciaal ontwikkeld als roestwerende grondlak en aflak voor metaal voor bijvoorbeeld verwarmingsbuizen in warenhuizen.

Technische gegevens

- Kleur** : Wit en grijs
- Glansgraad** : Zijdeglans
- Dichtheid** : ca. 1,40 kg/dm³
- Vlampunt** : 41°C
- Vaste Stofgehalte** : ca. 75% (m/m)
ca. 43% (v/v)
- Geadviseerde laagdikte per laag** : 35 µm droog = 80 µm nat
- Theoretisch rendement** : Bij een droge laagdikte van 35 µm:12-13 m²/l.
- Praktisch rendement** : Het praktisch rendement is van vele factoren afhankelijk, zoals objectvorm, ruwheid van het oppervlak, applicatiemethode en applicatieomstandigheden.
Bij 10% verlies bij kwastapplicatie:10-11 m²/l.
Verbruik op verwarmingsbuis met een diameter van 51 mm:
1 liter voor 50 meter.

- Verwerkingsomstandigheden** : Relatieve vochtigheid maximaal 85%.
- Droogtijden** : Bij 20°C en 65% R.V en een natte laagdikte van 75-80 μm :
 - Stofdroog : na 2 uur
 - Kleefvrij : na 4 uur
 - Overschilderbaar : na 24 uur
- Werkschema** : Voor het gebruik de verf goed oproeren.
 Om mogelijke gewasschade te voorkomen dient men de **LASSEX** in een lege kas en op handwarme buizen aan te brengen.
 Na het opbrengen van **LASSEX** dienen de verwarmingsbuizen tenminste 24 uur op maximale temperatuur verwarmd te worden, terwijl de ruimte goed geventileerd wordt.
 De ondergrond moet **droog, schoon, roest en vetvrij** zijn. Ook dient de walshuid bij nieuwe buizen verwijderd te worden.
- | | | | |
|---------------------|-----------------|------------|--------------|
| Verwerking | : Airless-spray | Luchtspuit | Kwast/roller |
| Verdunning | : Terpentine | Terpentine | Terpentine |
| Hoeveelheid | : 0-5% | 5-10% | 0-5% |
| Spuitopening | : ca. 0,015" | 1,5-2,0 mm | - |
| Spuitdruk | : 90-120 Bar | 3-4 Bar | - |
- Reiniging gereedschap** : Apparatuur en kwasten reinigen met terpentine.
- Verpakking** : 10 - 20 liter.
- Houdbaarheid** : Minimaal 1 jaar indien opgeslagen op een droge en koele plaats in ongeopende, originele verpakking.

Veiligheid

- Veiligheidsaspecten** : **LASSEX** is ontvlambaar. - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. - Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken. - Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. - Bevat kobaltverbindingen en methylethylketoxim. Kan een allergische reactie veroorzaken.

LASSEX buiten bereik van kinderen bewaren. - Aanraking met de huid vermijden. - In geval van brand: zand, poeder of schuim gebruiken. Nooit water gebruiken. - In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. - Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. - Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.

Vervoer ADR/VLG-klasse : UN 3082 Milieugevaarlijke vloeistof N.E.G.