



EPOXY-IJZEROXIDE LASPRIMER, LOOD- EN CHROMAATVRIJ - 16.73 (2009)

Omschrijving en toepassing

Matte, roestwerende tweecomponenten-lasprimer op basis van epoxyhars, voor staal.

Verwerking

Spuit (hogedrukspuit, automaat)*

Duurzaamheid

Van het verfproduct wordt geëist, dat bij lassen en snijden geen merkbaar effect op de lassnelheid en homogeniteit van de lasnaad ontstaat. De brandzone bij het lassen moet klein zijn. Van het product wordt tevens geëist, dat het aangebracht in 1 laag van 20-25 µm op gestraald staal, na 6 maanden buitenexpositie (werkinstructie 30.01.29) niet meer dan 1 % roest en een zone van maximaal 1 mm onderroest aan weerszijden van een kras vertoont.

Veiligheids- en gezondheidsaspecten

De gebruiker van dit verfproduct dient de informatie op het etiket en de veiligheidsinformatiebladen nauwkeurig te lezen en de instructies op te volgen.

Voor veilige verwerking wordt verwezen naar de betreffende veiligheidsinformatiebladen, het PISA (Productgroep Informatie Systeem Arbouw) van de stichting Arbouw en naar de Arbo-Informatiebladen (AI-bladen), uitgegeven door Sdu Uitgevers onder auspiciën van het ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid, onder meer AI-5 Veilig werken in besloten ruimten; AI-6 Werken met kankerverwekkende stoffen en processen; AI-19 Industriële verfverwerking en AI-23 Toxische stoffen in de houtverwerkende industrie.

Voor wettelijke grenswaarden van gevaarlijke stoffen wordt verwezen naar bijlage XIII van de Arbeidsomstandighedenregeling.

Milieu

Verfafval is gevaarlijk afval en dient te worden behandeld zoals vermeld in de Wet milieubeheer. De oplosmiddel-uitstoot per m² geschilderd oppervlak per jaar, uitgaande van een laagdikte van 20-25 µm droog en een duurzaamheid van 1/2 jaar, bedraagt bij een dichtheid van 1100 kg/m³ ca. 925 g uitgaande van het theoretisch verbruik.

* De tussen haakjes geplaatste aanbrengmethode wordt bij keuring uitsluitend op verzoek van de opdrachtgever toegepast.

**Eisen te stellen aan de natte verf**

Consistentie, homogeniteit (ook met betrekking tot uitzakking en oproerbaarheid), verdunbaarheid en verwerkbaarheid moeten goed zijn.

Velvorming mag in de niet-aangebroken verpakking niet voorkomen.

De vloeïng moet goed zijn; zakkens (zakken op verticale vlakken) en oppervlakdefecten mogen niet voorkomen.

Bij bewaren onder de door de fabrikant opgegeven omstandigheden mogen binnen 1 jaar (of korter, indien speciaal vermeld) geen storende veranderingen in de eigenschappen van het product optreden.

Zie voor de wijze van beoordeling de COT werkinstructies 10.03.01 tot en met 10.03.03.

Eigenschap	Eis		Volgens norm, werkinstructie
Verwerkbaarheidsduur (potlife)	Min. 8 h Min. 4 h, indien de verharder uit isocyanaat bestaat		ISO 9514, 30.01.10
Maalfijnheid	Max. 25 µm		ISO 1524, 30.01.01
Droging/ stapelbaarheid	Stofdroog	< 8 min.	ISO 1517, 30.01.06
	Kleefvrij	< 20 min.	30.01.06
	Stapelbaar	Binnen 20 min. (droogstadium 7)	30.01.06
Overschilderbaarheid	Na 6 h, alsook na 3 maanden natuurlijke verwerking (ontdoen van wateroplosbare zouten) met epoxy-ijzerglimmer-sealer volgens KO 17.09		30.01.06

**Eisen te stellen aan de droge verflaag/het droge verfsysteem**

Laagdikte voor de beproevingen: 20-25 µm droog, tenzij anders opgegeven. Deze laag moet bij voorkeur met een rakel worden aangebracht.

Eigenschap	Eis	Volgens norm, werkinstructie
Laagdikte	Met het omschreven verfproduct moet in 1 laag een dikte van 20-25 µm droog kunnen worden bereikt op een niet- zuigende ondergrond	ISO 2808 of DIN 50986, 30.01.11+13
Uiterlijk	Gelijkmatige, dekkende laag	kwalitatief
Hardheid	50 s (König) op glas, na 2 dagen drogen	ISO 1522, 30.01.19-1
Poriën	Mogen niet aanwezig zijn, na aanbrengen op glas	kwalitatief (ongewapend oog)
Hechting	Klasse 0-1 op gestraald staal, na 7 dagen drogen	ISO 2409, 30.01.20-1
Hechting na overschilderen	Klasse 0-1, na 7 dagen drogen van de 2 ^e laag	ISO 2409, 30.01.20-1
Corrosievastheid	Geen defecten na 4 dagen, 2 lagen op gestraald staal, na 7 dagen drogen van de 2 ^e laag	ASTM B 117, 30.01.27-1
Watervastheid	Geen defecten of vermindering van hechting na immersie gedurende, - 2 dagen in gedestilleerd water - 2 dagen in zeewater van 2 lagen op gestraald staal, na 7 dagen drogen van de 2 ^e laag	ISO 2812-2, 30.01.28-I

Samenstellingsindicatie

Component	
Pigment	Lood- en chromaatvrij duurzaam pigment, inerte vulstof Gehalte wateroplosbare zouten in het pigment: max. 0,4 % m/m. PVC: max. 50 % v/v
Bindmiddel	Basiscomponent : epoxyhars Verharder : polyaminoamide of adduct van polyaminoamide of aromatische polyisocyaan
Vluchtige bestanddelen	Ca. 70 % m/m (van het gemengde product)

Aangeboden verfproducten van andere samenstelling moeten wat de gezamenlijke eigenschappen betreft, minstens gelijkwaardig zijn aan het verfproduct van bovenstaande samenstelling. Dit moet door de fabrikant bij de aanbieding kenbaar gemaakt en aangetoond worden ten gerieve van de keuringsinstelling.