

INFRALIT EP/PE 8087-18

Epoxipolyesterpulverfärg

INFRALIT EP/PE 8087-18 är en pulverfärg baserad på blandning av solida epoxi- och polyesterharts. Vid förhöjd temperatur smälter pulvret och förnätas så att den slutliga färgfilmen bildas.



Lämpar sig för målning av metallindustrins produkter, såsom belysningsarmatur, apparatur, järntrådsgaller, kylskåp osv.

INFRALIT EP/PE 8087-18 epoxipolyesterpulverfärgens mekaniska och kemiska egenskaper samt rostskyddsförmåga är nästan jämförliga med epoxipulvren. INFRALIT EP/PE 8087-18 epoxipolyesterpulver har i likhet med epoxipulvren en benägenhet till kritning utomhus. Däremot gulnar pulvret mindre än epoxipulvren vid överbränning, i värme och i UV-ljus.

INFRALIT EP/PE 8087-18 karakteriseras av förbättrad utjämning samt ett brett glansområde.

GODKÄNNANDEN:

IMO FTPC Part 5 - Test för ytans antändlighet och IMO FTPC Part 2 - Rök- och giftighetstest.

TEKNISKA DATA

Certifikat, godkännande och klassificeringar	IMO FTPC Part 2, IMO FTPC Part 5
Typiska användningsområden	Innertak, Möbler, Hushållsmaskiner, Innerdörrar, Innervägg, Köksmöbler, Maskiner, Fartyg, Stålkonstruktioner
Rekommenderade underlag	Aluminium, Stål, Zink
Bindemedel	Epoxi-polyester
Torrhalt	100 %
Praktisk drygheit	6 - 12 m ² /kg beroende på skiktjockleken.
Skiktjocklek	Normvärde för skiktjockleken 60 - 100 µm. Den optimala skiktjockleken måste definieras från fall till fall med hjälp av testappliceringar. Filmtjockleken kan i vissa fall överstiga det tidigare nämnt maximum värde.
Kulörer	Enligt överenskommelse.
Glans (60°)	20-30
Densitet	Ca 1,4 - 1,7 kg/dm ³ beroende på kulören.

Lagring

Lagringsbeständigheten är minst 18 månader i torrt och svalt lager då temperaturen under lagring och transport är max +25°C.

Särskild uppmärksamhet krävs sommartid vid höga temperaturer. Lagring nära värmekällor bör undvikas i lastbilar och vid lagerhållning. Får ej lagras i direkt solljus. Den sista rekommenderade förbrukningsdagen på pulverfärgen som har lagrats enligt instruktionerna anges på förpackningsetiketten.

Förpackningsstorlek

20 kg.

BRUKSANVISNING

Ytans förbehandling

STÅLYTOR: Fett och smuts avlägsnas. Dessutom blästring minst till förbehandlingsgrad Sa 2½ (SFS - ISO 8501-1) och/eller en lämplig kemisk förbehandling.

ALUMINIUMYTOR: Fett och smuts avlägsnas. Dessutom kromatering eller alternativt någon lämplig kemisk förbehandling.

VARM- OCH ELFÖRZINKADE YTOR: Fett, smuts och vitrostskydd avlägsnas med t.ex. alkalivätt. Dessutom kromatering eller alternativt någon lämplig kemisk förbehandling beroende på påfrestningsförhållanden.

Appliceringsmetod

Tribopistol, Coronapistol

Inbränningstid

15 min/180°C (underlagets temperatur)

10 min/200°C (underlagets temperatur)

Med inbränningstid avses den tid som behövs för att färgen förnätas.

Inbränningsparametrar och ugnstyp kan påverka färgens kulör och glans.

Pulverfärgen skall uppnå den temperatur som råder inne i måleriet innan förpackningen öppnas. Appliceringsegenskaperna kan försämrats om pulvrets temperatur är lägre än detta.

HÄLSA OCH SÄKERHET

Säkerhets- och

försiktighetsåtgärder

Se säkerhetsdatabladet.

Pulvret är ej brandfarligt, men kan tillsammans med luft bilda en blandning som i närvaro av tillräcklig antändningskälla kan fatta eld. Den nedre antändningsgränsen, ovanför vilken antändningen kan ske, är för typiska pulverfärger mellan 20 g/m³ och 80 g/m³ (CEPE, Safe Powder Coating Guideline 8th Edition, 2020). Ventilationen i sprutboxen bör dimensioneras så, att luftens pulverhalt är under 50 % av den nedre antändningsgränsens värde. Då värdet i boxen beräknas, utesluts pulver som blivit kvar på föremålets yta.

SKIKTETS EGENSKAPER

Typiska värden	Underlaget kallvalsat stål, inbränning 15 min/180 °C:
Bockning (konisk dorn) SFS ISO 6860, mm	OK
Gitterrits ISO 2409	GTO
Elasticitet ISO 1520, mm	7.0
Slagfasthet, ISO 6272-2, framsida, kgcm	40.0
Slagfasthet, ISO 6272-2, baksida, kgcm	40.0
Pendeldämpning ISO 1522, s	180.0

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Ovanstående information är normgivande och baseras på laboratorietester och praktiska experiment. Informationen är inte bindande och vi åtar oss inget ansvar för resultat som erhålls under arbetsförhållanden som ligger utanför vår kontroll. Följaktligen är det köparens eller användarens ansvar att testa om vår produkt är avsedd för ändamålet och appliceringsmetoden vid det faktiska användningstillfället. Vårt ansvar omfattar endast skador som direkt orsakas av den produkt som levereras av Teknos. Produkten är utslutande avsedd för yrkesmässigt bruk. Detta förutsätter att användaren besitter nödvändiga kunskaper för att handha produkten på ett både tekniskt och arbetarskyddsmässigt riktigt sätt. Den senaste versionen av Teknos datablad och säkerhetsdatablad finns på vår hemsida www.teknos.com. Alla varumärken som visas i detta dokument är exklusiv egendom för Teknos Group och dess tillhörande bolag.