

Klar Lak

Industrilak

Priorsvej 36
DK-8600 Silkeborg
Tlf.: +45 86 82 64 44
E-mail: info@itw-spraytec.dk
www.itw-spraytec.dk

Beskrivelse: Klar lak giver en blank og flot overflade. Lakken er gennemsigtig og indeholder et UV-sporstof, der gør den synlig under ultraviolet stråling. Den giver en stærk overflade, og yder effektiv beskyttelse af trykte kredsløb og elektroniske komponenter. Det kan med fordel anvendes til at beskytte emner, der udsættes for et aggressivt miljø, såsom fugtig eller tør varme, tåge og saltholdig luft. Kan bruges til overlakering af aluminium, kobber og chrom som endelig finish. Klar Lak virker som flusmiddel, dvs. der kan loddens direkte gennem lakken.

Egenskaber:

- Akrylbaseret
- Slidstærk
- Klar overfaldelak
- Meget hurtigt tørrende
- Rustbeskyttende

Anvendelse for begge produkter

Overfladen bør være ren og tør. Fjern snavs, fedt, løse partikler, voks etc. Anvendes udendørs eller i et tilstrækkeligt gennemluftet område. Ryst dåsen godt før brug og spray i en afstand af 15-20 cm med krydsende bevægelser.

Det bedste resultat opnås efter 2-3 lag. Lad det tørre 15-30 minutter mellem hver påføring.

Tekniske data:

Udseende:	Farveløs lak
Viskositet ved 25°C	ca. 22cSt
Dielektrisk styrke:	100 kV / mm
Overflademodstand:	9x1012 ohm
Dielektrisk konstant:	2,9
Hårdhed (Persoz pendul):	161 sekunder
Dækkeevne:	2 til 3 lag afhængig af underlag
Salttågetest:	192 timer i mættet atmosfære
Klimatisk modstand:	500 timer i 95% luftfugtighed i luften ved 55°C
Temperaturområde:	-45°C + 140°C – kortvarigt 200°C
Påføringstemperatur:	15°C til 35°C
Overfladetør:	efter 30 min. ved stuetemperatur
Overlakérbar:	efter 15-30 min. ved stuetemperatur
Gennemhærdet:	efter 12-24 timer alt efter lagtykkelse og temperatur
Anbefalet lagtykkelse:	Mellem 20 og 25 mikron
Varenr.:	15085 Spray

Væsentlige virkninger på sundhed og sikkerhed i arbejdsmiljøet:

Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. Forårsager alvorlig øjenirritation. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Undgå indånding af spray. Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122°F. Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer. Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Information: Yderligere teknisk information og MSDS kan hentes på www.kema.dk eller rekvireres hos vores kundeservice på tlf.: 86 82 64 44

Informationerne på dette datablad er baseret på vore erfaringer og rapporter fra vore kunder. Der er mange faktorer udenfor vor kontrol og viden, der kan indvirke på brugen af produkterne og disses præstationer, hvorfor vi ikke kan yde nogen garanti direkte eller indirekte.

T
E
K
N
I
S
K
D
A
T
A
B
L
A
D