

Klar Lak

RAL Industrilak

Beskrivelse: Klar lak giver en blank og flot overflade. Lakken er næsten usynlig, men giver en stærk overflade, der medfører god beskyttelse i lang tid.

Kan bruges til overlakering af aluminium, kobber og chrom som endelig finish.

Produktet kan anvendes som beskyttelses- og korrosionslak til printplader, kabler, elektriske og elektroniske komponenter.

Klar lak virker som flusmiddel, dvs. der kan loddes direkte gennem lakken.

Egenskaber:

- vandfast
- slidstærk
- mat toplak (matsort)
- overfaldelak (klar lak)
- hurtigttørrende
- 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 ved en temperatur på mellem 16-27°C og en fugtighedsgrad under 60% for at sikre ordentlig tørring. Ryst dåsen godt.

Vent 3-5 minutter mellem påføring dog ikke mere end 30 minutter. Efter brug rengøres dysen, ved at vende dåsen på hovedet og spraye i nogle få sekunder.

Det bedste resultat opnås efter 2 lag.

Tekniske data:

Varenr.:	15085	
Farve:	Klar	
Emballage:	Spraydåse	
Indhold:	500ml	
Drivmiddel:	Propan/butan	
Temperatur:	Effektiv op til 140°C kontinuerligt	
Kortvarig:	Op til 160°C	
Bindemiddel:	Kombination af acryl- og alkydresins	
Dækkeevne:	2 til 3 lag afhængig af underlag	
Densitet:	± 0,73 kg/l	
Anbefalet lagtykkelse (tør film):	15-20µ	
Glansgrad:	89 v/60° 25 v. 60°	
Fingertør:	15 min. ved stuetemperatur	
Overlakerbar:	Ca. 10 min. ved stuetemperatur	
Tør:	Ca. 30 min. ved stuetemperatur	
Gennemhærdet:	Ca. 5 timer ved stuetemperatur	
Rækkeevne:	Pr. dåse 1-2 m ²	
Flammepunkt:	<0° C	
Bestandig:	Benzin, diesel, testbenzin	- god
	Metylethylketon (MEK)	- ikke god
	Aromater	- ikke god

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.