



Q 70-421

1K black matt

Egenskaber

70-421 1K sort mat er en NC-modificeret syntetisk hurtig emalje, specielt designet til højtykkelsesbelægninger til ståldele, maskiner, støbegods, containere, chassis, koblingsskabe, transportstativer m.m. til indvendig og udvendig brug. 70-421 1K sort mat er særligt relevant til påfyldning af aerosoler. Elektrostatisk anvendelig, hurtigtørrende, høj UV- og vejrbestandighed, fremragende ydeevne mod benzin og dieselbrændstof ved midlertidig eksponering.

Fysiske kendetegn



12 month



VOC in g/l: 2004/42/II(b)(840)<440
(Undiluted: < 440 g/l)



A: 1 K black matt 100 %
B: 0 %
C: 1 K Thinner 15 - 20 %

Bindemiddelbase: Alkyd-nitro-kombination
Glans (DIN EN ISO 2813): 10 - 20 enheder/60° (mat)
Kortvarig temperatureksponering: 150 °C
Permanent temperatureksponering: 130 °C
Vedhæftningstest (DIN EN ISO 2409): stål / Gt 0 (meget god)

Brug



1,3 - 1,5 mm
2,5 - 3,0 bar



1,3 - 1,5 mm
2,5 - 3,0 bar

Consumption: 3,7 - 3,9 m²/l / 2,9 - 3,4 m²/kg
by 80 µm dry coat thickness



2 - 3



Between the coatings
Before the oven drying

5 - 10 min
10 - 15 min



80 - 100 µm

Tørring



Dust free: 5 - 10 min
Set to touch: 20 - 30 min
Handle after 12 h

Handle after 90 min

Behandlingstips



Må kun bruges af fagfolk. Overhold den anbefalede lagtykkelse for ikke at forlænge tørringen.

Opbevaring



Opbevar produktet på et ventileret sted. Hold det væk fra direkte udsættelse for sollys. Opbevares mellem +5°C og 20°C.

Sikkerhed



For yderligere oplysninger se sikkerhedsdatabladet.



Dette datablad er kun til oplysningsformål. Så vidt vi ved, er de angivne data i overensstemmelse med den seneste standard og er baseret på mange års erfaring med fremstilling af vores produkter. Copyright: Q-Company Int. GmbH, alle rettigheder forbeholdes.