

Technický list

DUROTECT PUR A DECKLACK

řada 51.

Popis produktu: dvousložkový hladký lak na bázi polyuretanu.

Stupeň lesku: vysoký lesk (možné jsou i matné varianty)

Dodávaná konzistence DIN 4mm: 50-60 sec.

Bod vzplanutí: > 21° C

Charakteristické údaje:

viz. bezpečnostní list 91/155/EWG

Pevná složka: 50-65 % (hotový ke stříkání)

Specifická váha: 1,0-1,4 g/cm³ v závislosti na barevném odstínu

Poměr tužení: 100 dílů D PUR-A Decklack

33 dílů D PUR Katalyt 50.00.018, 50.00.038 nebo 50.00.009

Ředění: DUROTECT 55.00.007 (100:15)

Konzistence ke stříkání DIN 4 mm: 20-23 sec.

Průměr stříkací trysky: 1,5 mm

Tlak stříkání: 4-5 bar

Způsob stříkání: 1-1,5 křížově

Schnutí: a) **Pokožová teplota** – zaschnutí na dotyk: 15 min

- zaschnutí pro montáž: přes noc

- úplné vytvrzení pro broušení: 2-3 dny

b) **Tepelné urychlení** – možné při 60-80° C 30 min.

c) **Vypalování** – možné při 140° C

Doba zpracovatelnosti: optim. cca 8 hod. při 20-25° C, cca 24 hod. do úplného konce zpracovatelnosti

Použití: na ocel, barevné kovy a umělé hmoty. Při lakování na venkovní použití je nutné použít tužidlo D PUR Katalyt 50.00.018, pro lakování na vnitřní použití může být aplikován levnější typ tužidla D PUR Katalyt 50.00.038. Rozdíl mezi těmito tužidly spočívá v dosažení pružnějšího filmu za předpokladu použití tužidla 50.00.018.

Doporučené základní nátěry: DUROTECT PUR-A Grundierung T 521

WARNECKOL EP Grundierung T 561

WARNECKOL Super-M Primer T 422

Vlastnosti: je speciálně určen pro povrchy vysoce chemicky a mechanicky namáhané

Balení: 6 kg

Ochrana zdraví a bezpečnost práce: viz. bezpečnostní list

Ekotoxikologické vlastnosti a likvidace odpadů: viz. bezpečnostní list