

Bruksområde

Påskynder tørketiden hos 2-komponent polyuretan produkter.

Tilleggsinformasjon

Tilførsel av JET 5 påskynder den kjemiske reaksjonen mellom isocyanat herderen og produktenes akrylresin.

Tekniske egenskaper

Tørrstoffinnhold Ø 0,5 %	Densitet 0,780 – 0,880 g/cm ³
Oppbevaringstemperatur min. 5°C til maks. 45°C	Holdbarhet 36 måneder

Påføring

Bland 2k produkter med herder og tynner som foreskrives i teknisk informasjon. Bruk den sprøyteferdige mengden av produktet for å bestemme mengden av JET 5 som skal legges til.

Viktig: Tilførselen av JET 5 kommer til å redusere produktets flytetid.

Bruk en hurtig fortykning ved arbeide i lave temperaturer (ca. 12°C).

1% JET 5 = 1 kapsel av JET 5 per liter sprøyteferdig produkt (base + herder + tynner).

JET 5 bør alltid brukes i små mengder (max 4%). Om du tilsetter for mye JET 5 risikerer du å miste glans.



Underlag / Forbehandling / Rengjøring

Følg forskriftene i den tekniske informasjonen til respektive produkt som JET 5 brukes i.

Data som innbefatter denne publikasjon er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring. Med tanke på alle de faktorer som kan påvirke prosessen og påføringen av våre produkter, befrir ikke denne data de som utfører prosessen fra å utføre egne utredninger og tester, ikke heller antyder denne data noen garanti av visse egenskaper, ikke heller produkternes egnethet for et spesielt formål. Uansett hvilken beskrivelse, tegning, fotografi, data, proporsjoner, vekt etc. som er angitt her er den å anse som generell, den kan variere uten informasjon og konstituerer ikke den avtalte kontraktuelle kvaliteten på produktene (produkt spesifikasjon). Den seneste versjonen erstatter alle tidligere versjoner. Du kan få den seneste versjonen på vår webside www.rmpaint.com eller fra din salgsrepresentant. Ansvarer ligger hos mottakeren av våre produkter å påse at patentbeskyttede rettigheter og eksisterende lover og regler blir etterfulgt.

R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 12/2014



	1) Tørring i lave temperaturer Den normale påføringstemperaturen for lakkprodukter er 20°C. Om påføringstemperaturen er lavere skal følgende mengder tilsettes:			
	Temperatur	12°C	15°C	18°C
	PROFILLER GREY	2 %	2 %	1 %
	2) Raskere tørketid Tørketiden for 2-komponente polyuretan produkter ved 60°C (objekttemperatur) er 30 minutter. Ved lakkering av individuelle deler er det mulig å redusere tørketiden til 20 min ved 60°C (objekttemperatur) om følgende mengder tilsettes:			
		PROFILLER GREY		
	% JET 5	1 – 2%		

Etterbehandling

Sikkerhetsinstruksjoner

Det kan ikke utelukkes at dette produktet inneholder partikler < 0,1 µm.

Produktene er kun beregnet for profesjonelt bruk.

Ved bruk av dette produkt bør det tas hensyn til gjeldende sikkerhetsanbefalinger og passende verneutstyr.