



JET 5

Accelerator de uscare

C 5

Descrierea produsului

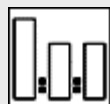
Accelerator de uscare pentru a fi folosit in produsele poliuretanic 2 – componente. Adaugarea de JET 5 va accelera reactia chimica dintre intariorul izocianat si rasinile acrilice ale produselor.

Caracteristici tehnice

Valabilitate: 36 luni Densitate: 0.831 g/cm³ Rata teoretica de acoperire: m²/l la 1 μm
Culoare: transparent Continut solid: 0.7 % din greutate

Pre-tratament

Asa cum este specificat in fisa cu date tehnice de siguranta a produsului in care se foloseste JET 5.



Rata de amestecare

Mixati produsul poliuretanic 2 – componente cu intaritor si diluant asa cum este specificat in fisa cu date tehnice de siguranta. Folositi cantitatea de produs gata de utilizare pentru a determina cantitatea necesara de JET 5.

Important: Adaugarea de JET 5 va reduce timpul de lucru a produsului. Folositi un diluant rapid cand lucrati la temperaturi scazute (aproximativ 12°C). 1% de JET 5 = 1 capacel de JET 5 pe litru de produs gata de utilizare (baza + diluant + intaritor).

1) Uscare la temperaturi joase

Temperatura normala de aplicare a produsului este de 20°C. Daca temperatura de aplicare este mai scazuta, folositi urmatoarele procentaje de aplicare:

Temperatura	12°C	15°C	18°C
-------------	------	------	------

UNO HD

DIAMONTOP MS

STARTOP HS

EUROCLEAR FL

PROFILLER

2%

1.5%

1%

2%

2%

1%



Uscare

2) Uscare accelerata

Timpul de uscare in cuptor pentru produsele poliuretanic 2-componente la 60°C (temperatura panoului) este de 30 minute.

Cand se refiniseaza panouri individuale, este posibila reducerea timpului de uscare in cuptor la 20 minute la 60°C (temperatura panoului) daca este respectat urmatorul procentaj:

	UNO HD	Lacuri	Fillere/ PROFILLER
% JET 5	0.5%	1%	1-2%

JET 5 va trebui folosit intotdeauna in cantitati mici (4% max). Daca adaugati prea mult JET 5 riscati sa pierdeti luciul vopselei sau a lacului.

Va rugam consultati fisele cu date de siguranta pentru etichetarea produsului asa cum este ceruta de directiva 1999/45/EC si de reglementarile nationale respective.

Produsul este destinat doar pentru utilizare profesionala.

Datele continute de aceasta fisa sunt bazate pe experienta si cunostinta noastra actuala. Avand in vedere multitudinea de factori care pot influenta procesarea si aplicarea produselor, aceste date nu absolve procesatorul de a executa propriile teste si investigatii; nici nu facel ca aceste date sa constituie o garantie a caracteristicilor produsului, sau destinarea produsului pentru un scop precis. Orice descrieri, desene, fotografii, date, proportii, greutati, etc., oferite in aceasta fisa au doar caracter informativ, ele pot fi schimbate fara o notificare prealabila si nu motiveaza un raport juridic contractual referitor la calitatea produsului (specificatiile produsului). Este responsabilitatea beneficiarilor produselor noastre sa se asigure ca sunt respectate legile si drepturile din legislatia in vigoare.