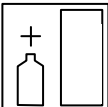









DATE TEHNICE

PROTECT 380

GRUND POLIESTERIC

PROPRIETATI			
<p>PROTECT 380 este un grund poliesteric de finisare care se aplica cu pistolul pneumatic. O data ce a fost amestecat cu intaritorul, produsul rezultat are vascozitatea necesara fara a mai fi nevoie de diluant. Indicatorul unic din compozitie permite folosirea amestecului- cand culoarea verzuie devine bej deschis produsul este gata pentru a fi folosit pentru pulverizare. Suprafata devine fina chiar daca e vorba de zone foarte mari. este gata de slefuire dupa aprox.1.5 ore la 20°C (acest timp poate fi redus daca se mareste temperatura la 60°C). Poate fi slefuit atat mecanic cat si manual.</p>			
PRODUSE COMPLEMENTARE			
CETOX 120 B.(rosu)	Intaritor		
SUBSTRATURI			
Vopsea veche	Se degreseaza, se slefuieste uscat cu P220-P280 si se degreseaza din nou		
Chituri poliesterice	Se degreseaza, se slefuieste uscat cu P240 si se degreseaza din nou		
Grunduri epoxidice	Se matuieste si se degreseaza.Daca se folosesc grunduri epoxidice NOVOL, aplicati pe aluminiu dupa minim 4 ore de la aplicarea grundului acrilic		
Otel, otel galvanizat,aluminiu	Se slefuieste si se degreseaza substraturile cu PROTECT 360 grund epoxidic. Lasati cel putin 4 ore si acoperiti apoi cu PROTECT 380.		
Plastice, cu exceptia PE,PP si PTFE	Se degreseaza cu PLUS 780, se matuieste cu o laveta abraziva si se degreseaza din nou		
Grunduri acrilice bicomponente	Se degreseaza, se slefuieste cu P220-P280 si se degreseaza din nou		
<p>Nota: Nu aplicati PROTECT 380 direct pe grunduri reactive, pe produse nitrocelulozice si pe produse acrilice monocomponente.Nu aplicati direct pe otel, otel galvanizat sau aluminiu.</p>			
MIXARE			
	PROTECT380 CETOX-120 B (rosu)	Volum	Masa
		100ml	100g
		10ml	6.5g

CONTINUTUL DE COMPUSI VOLATILI (VOC)				
VOCII/B/c limit*		540g/l		
Actual VOC		300g/l		
<ul style="list-style-type: none"> Conform Directivei EU 2004/42/CE 				
CONDITII DE APLICARE				
Este recomandat sa se aplce la o temperatura de peste 10°C si o umiditate de 80%.				
APLICARE				
	Pistol gravitacional cu presiune scazuta	DUZA	PRESIUNE	DISTANTA
	ATENTIE: A se urma indicatiile producatorului	1.6–1.8 mm	3–4 bar	15–20 cm
	Numar de straturi	1–3		
	Grosimea unui strat	Aprox.150 µm		
	Eficacitate	6.0m ² /l la 100 µm		
	Grosimea max.totala/ strat	Aprox.300 µm		
	Durata amestecului la 20°C	17–25 minute ATENTIE: Dupa amestecare poate fi folosit.		
	Pauza intre straturi la 20°C	2–4 minute		
TIMP DE USCARE				
	20°C	70–90 minute		
	60°C	20 minute		
ATENTIE: Timpul de uscare depinde de temperatura componentelor.				
	Distanța Timul depinde de puterea lampii	Urmati instructiunile producatorului 10 –20 minute		
ATENTIE: Porniti lampa la 10 min. dupa aplicarea ultimului strat.				

SLEFUIRE		
	INITIAL	FINAL
	P180–P240	P240–P320
CULOARE		
verde masliniu		
ACOPERIRE		
<p>E compatibil cu majoritatea grundurilor acrilice si epoxidice de pe piata.</p> <p>Isolati PROTECT380 cu un grund epoxidic si acrilic inainte de aplicarea altor straturi.</p>		
CURATAREA ECHIPAMENTULUI		
Diluant THIN 880 sau solvent NC		
CONDITII DE DEPOZITARE		
<p>A se depozita in locuri racoroase ,departe de surse de caldura.</p> <p>A se evita razele directe ale soarelui .</p>		
TERMEN DE VALABILITATE		
PROTECT 380	12 luni /20°C	
CETOX-120 B (rosu)	18 luni /20°C	
PROTECTIA MUNCII		
A se vedea Fisa de protectie a muncii.		
NOTE		
Doar pentru uz profesional. Folositi PROTECT 380 doar cu intaritorul CETOX-120 B (rosu). Folosirea altor produse scade eficienta produsului final.		
ALTE INFORMATII		
<p>Produsele noastre sunt rezultatul unei experiente și a unor cercetări de laborator îndelungate. Noi garantăm calitate superioară în condițiile unei stricte respectări a instrucțiunilor noastre și a manifestării unei atitudini profesioniste față de lucrul cu produsele noastre. Nu ne asumăm responsabilitatea pentru eventualele defecțiuni dacă rezultatul final al lucrului a fost influențat de factori independenți de controlul nostru. Dacă este necesar faceti un test cu produsul pentru a vedea eventualele reactii la diferite materiale.</p>		