

Informații despre produs

Descrierea produs:	Un amestec de solvenți organici atent selecționați, destinat diluării lacurilor acrilice și poliuretanică de înaltă calitate. Asigură o aplicare uniformă, o curgere optimă și contribuie la obținerea unui finisaj lucios și durabil..	
Utilizare:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ lacuri colorate acrilice și poliuretanică ▪ lacuri transparente acrilice și poliuretanică ▪ grunduri acrilice mono- și bicomponente 	
Tipuri de diluant:		
Tip:	Condiții:	Descriere:
Încet	> 28°C	Se recomandă utilizarea diluantului acrilic în versiunea SLOW la temperaturi ambientale mai mari de 28°C, pentru a încetini evaporarea amestecului și a obține o suprafață netedă, cu efect de întindere completă. Diluantul acrilic SLOW nu prelungeste timpul de întărire al stratului de lac, însă îmbunătățește netezimea suprafeței datorită evaporării mai lente a solvenților. Aceștia au mai mult timp să se evapore între duza pistolului și suprafața vopsită.
Normal	10°C - 28°C	Aceasta este o versiune a diluantului acrilic utilizat în condițiile standard de temperatură.
Repede	< 10°C	Diluant acrilic FAST – se utilizează în condiții în care temperatura nu depășește 10°C. Folosirea diluantului acrilic FAST accelerează uscarea stratului de lac, datorită evaporării mai rapide a solvenților la temperaturi scăzute.
Comentarii:	Întotdeauna diluați stratul transparent amestecat cu un întăritor.	
Condiții de aplicare:	Gata de utilizare.	
Reguli de conduită la aplicare:	Diluantul acrilic se adaugă la amestecul de strat transparent/vopsea și un întăritor într-o cantitate necesară pentru a obține densitatea și vâscozitatea adecvată a vopselei pulverizate.	
Timp și condiții de depozitare:	A se păstra în recipiente bine închise, într-un loc răcoros și uscat, departe de sursele de foc și căldură. Evitați expunerea la lumina soarelui. Data de expirare: 12 luni de la data fabricației - data de pe partea superioară a recipientului.	
Reglementări de sănătate și siguranță:	Consultați fișa cu date de securitate a produsului.	
Greutate specifică:	Aproximativ 0,9 g/cm ³	