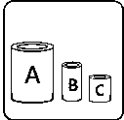



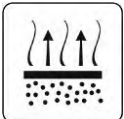
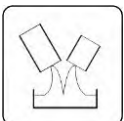
DESCRIEREA PRODUSULUI

Lac acrilic bicomponent cu conținut ultra ridicat de solide (Ultra High Solid), caracterizat printr-o duritate mare și rezistență excelentă la: condiții meteo, radiații UV și impact cu pietre. Stratul de lac nu se ciobește nici chiar la lovituri puternice cu pietre. Oferă un luciu excelent, o curgere foarte bună și elasticitate, garantând un aspect perfect al suprafeței vopsite și scoțând în evidență profunzimea culorii.

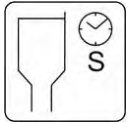

RAPORT DE AMESTECARE

	A: Lac clar: ARS Color HS 550	100	
	B: Întăritor: ARS Color HS 10 / HS 20 / HS 30	50	
	C: Diluant acrilic	10%	pentru un finisaj complet neted
		0-5%	pentru textură de tip „coajă de portocală”
Comentariu:	Cantitatea de diluant este calculată în funcție de greutatea lacului.		
	Nu utilizați alt tip de diluant decât cel acrilic.		

APLICAȚIE

	Număr de straturi	2 sau 1,5
	Presiune de pulverizare	2 - 2,5 bar
	Dimensiunea duzei	1,3 - 1,4 mm
	Timp de evaporare între straturi	10 - 12 minute
	Durata de viață a amestecului după combinarea cu întăritor standard	60 min la 20°C

Prima jumătate de strat de lac (în sistemul cu 1,5 straturi) sau primul strat complet de lac (în sistemul cu 2 straturi) se aplică pe stratul de bază preuscat. Al doilea strat de lac trebuie aplicat complet și lăsat să se întindă și să se întărească. Stratul de lac poate fi întărit cu ajutorul unei lămpi cu infraroșu (IR). Atenție: lampa IR nu trebuie pornită mai devreme de aproximativ 15 minute de la aplicarea ultimului strat de lac. La vopsirea suprafețelor mari, se recomandă utilizarea unui întăritor și a unui diluant acrilic în versiune slow (încetă).

INFORMAȚII SUPLIMENTARE		
	Vâscozitate (DIN 4/20°C)	
	Fără diluant	18 - 19 secunde
	După adăugarea diluantului	16 - 17 secunde
	Duritate de funcționare	10 ore la 20°C
		30 min la 60°C
	Duritatea finală	4 zile
	Fără praf	35 min la 20°C
		3 min la 60°C
Duritate testată după 14 zile în conformitate cu EN ISO 1522 Pendulul Persoz – 353		
CONȚINUT DE COMPUȘI ORGANICI VOLATILI		
Conținutul maxim de COV în produs	490 g/l	
COV pentru categorie: II, B/e	840 g/l	
<i>Acoperirea transparentă respectă standardele Directivei UE 2004/42/CE/II, B/e (840)</i>		
LUCIU		
Luciu de ieșire	97°	
ECHIPAMENTE DE CURĂȚARE		
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.		
ECHIPAMENTE DE CURĂȚARE		
Pentru echipamentele de curățare se poate folosi diluant acrilic sau diluant nitro. Se recomandă utilizarea diluantului pentru curățarea pistoalelor de pulverizare a vopselei.		
REGLEMENTĂRI DE SĂNĂTATE ȘI SIGURANȚĂ		
Consultați fișa cu date de securitate a produsului.		
GREUTATE SPECIFICĂ		
Aproximativ 1,0 g/cm ³		