

Fisa Tehnica conform cu Directiva EC 1907/2006 din 18.12.2006 - REACH si 453/2010 din 20.05.2010

LAC SINTO MASTER MAT

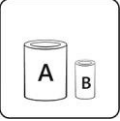
DESCRIERE PRODUS

Lac special acrilic bicomponent din gama Ultra Solid (US), caracterizat prin grad redus de luciu, de aproximativ 50%, suprafata acoperita cu acest lac are un aspect mat- matasos.


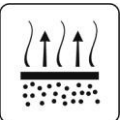
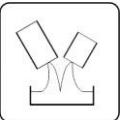
In zona automotive, este recomandat pentru vopsire la interior, a interiorului portbagajului sau camera motorului.

Este rezistent la intemperii, raze ultraviolete sau lovituri de pietre. (nu se ciobeste nici in urma impactului puternic cu pietre).

PROPORTIE DE MIXARE

	A: Lac SINTO MASTER MAT	100
	B: Intaritor LAC SINTO MASTER MAT	50
	C: Diluant acrilic	5-7% pt strat uniform
Comentarii:	Amestecati bine inainte de aplicare (2-3 minute) pentru uniformizarea pastei de matuire in intreg volumul de vopsea. Cantitatea de diluant se calculeaza raportat la greutatea lacului. Nu utilizati alt diluant decat Diluantul pt produse acrilice Sinto Master.	

APLICARE

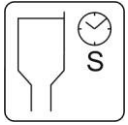

	Numar de straturi	2
	Presiune	2 - 2,5 bar
	Duza	1.3- 1,4 mm
	Timp de uscare intre straturi	10-12 min
	Durata de viata a lacului amestecat cu tip standard de intaritor	60 min la 20°C

Primul semi-strat de lac (in cazul sist 1,5 straturi) sau primul strat plin de lac (in cazul sist 2 straturi) este aplicat pe stratul de vopsea preuscat. Al doilea strat de lac se va aplica ca si strat plin si lasat sa se usuze si sa se intareasca complet. Lacul se poate intari folosind un incalzitor cu IR. Retineti ca incalzitorul cu IR nu se va porni mai devreme de 15 minute dupa aplicarea ultimului strat de lac.

Lacul poate fi folosit in ateliere de vopsitorie auto cu cabine de vopsit sau cu sisteme de incalzire.

Fisa Tehnica conform cu Directiva EC 1907/2006 din 18.12.2006 - REACH si 453/2010 din 20.05.2010

INFORMATII SUPLIMENTARE

	Viscozitate (DIN 4/20°C)	
	Fara diluant	17 - 18 s
	Cu diluant	15-16 s
	Uscarea de prelucrare	14 h la 20°C
		45 min la 50°C
	Uscare finala	4 zile
	Uscare antipraf	35 min la 20°C
3 min la 50°C		

Uscarea testata dupa 14 zile in conformitate cu EN ISO 1522 Persoz pendulum – 348

CONTINUT DE COMPUSI ORGANICI VOLATILI

Continut maxim de VOC in amestec (RFU)	620 g/l
VOC pentru categorie: II,B/d	840 g/l

*Lacul este conform cu Directiva EU 2004/42/CE/II,B/e(840)***LUCIU**

Luciu rezultat	60°
----------------	-----

DURATA SI CONDITII DE DEPOZITARE

Depozitati in recipiente inchisi ermetic, la loc rece, uscat, ferit de surse de foc si caldura. Evitati expunerea la soare. Data expirarii: 24 luni de la data fabricatie - data de pe capacul recipientului.

CURATAREA ECHIPAMENTULUI

Pentru curatarea echipamentului se poate folosi diluant acrilic sau diluant nitro.

REGLEMENTARI DE SANATATE SI SECURITATE

Vezi Fisa Tehnica de Securitate a produsului.

DENSITATE

Aprox 1,0 g/cm