

Data emiterii: 02.09.2015

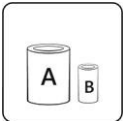
Fisa Tehnica conform cu Directiva EC 1907/2006 din 18.12.2006 - REACH si 453/2010 din 20.05.2010

LAC ACRILIC SINTO MASTER HS**DESCRIERE PRODUS**


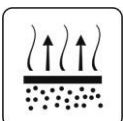
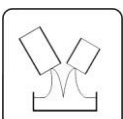
Acest produs este un lac acrilic caracterizat printr-un conținut ridicat de particule solide, duritate mare și rezistență la radiațiile UV. Lacul acrilic SINTO MASTER HS, este de asemenea, extrem de rezistent la condițiile meteorologice nefavorabile, la loviturile puternice și chiar la zgârieturile cauzate de pietre. Are un luciu excelent, o curgere și o elasticitate excelentă care îi garantează un aspect și o culoare perfectă al vopselei

Există trei versiuni de întăritor, în funcție de timpul de întărire: lent, normal și rapid.

PROPORTIE DE MIXARE

	A: Lac acrilic SINTO MASTER HS	100
	B: Intaritor SINTO MASTER HS	50
	C: Diluant acrilic	5 - 10%
Comentarii:	Cantitatea de diluant este calculata la cantitatea de lac. Nu folositi decat diluant acrilic.	

APLICARE

	Numar de straturi	2 sau 1.5
	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 sistemul 1.5 straturi) sau primul strat (in sistemul 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 usuce si sa se intareasca complet. Stratul de lac poate fi uscat si folosind lampa IR.

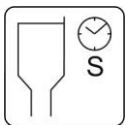

COD SINTO 16675, 16708

Data emiterii: 02.09.2015

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

In cazul in care il folositi in cabine de vopsire, dupa al doilea strat trebuie asteptat 10 min. si abia apoi se va porni cabina la 50°C.

Cand vopsiti suprafete mari se recomanda folosirea diluantului acrilic lent si a intaritorului lent.

INFORMATII SUPLIMENTARE		
	Viscozitate (DIN 4/20°C)	Fara diluant : 18 - 19 s Cu diluant : 15 - 16 s
	Duritate de prelucrare	14 h la 20°C
		45 min la 50°C
	Duritate finala	4 zile
	Uscare antipraf	35 min la 20°C 3 min la 50°C

Duritate testata dupa 14 zile in conformitate cu EN ISO 1522 Persoz pendulum – 353

CONTINUT DE COMPUSI ORGANICI VOLATILI	
Continut maxim de VOC in produs	490 g/l
VOC pentru categorie: II,B/e	840 g/l

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

LUCIU	
Luciu rezultat	97°

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.

GREUTATE SPECIFICA	
---------------------------	--

Aprox. 967 g/l