

Data emiterii: 02.09.2015

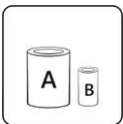
Fisa Tehnica conform cu Directiva EC 1907/2006 din 18.12.2006 - REACH si 453/2010 din 20.05.2010

## LAC ACRILIC SINTO CARBON ULTRA HS


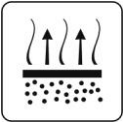

## DESCRIERE PRODUS

Lac special acrilic bicomponent din categoria ULTRA HS cu continut mare de particule solide. Este foarte rezistent la razele UV si are o duritate buna . Lacul acrilic SINTO CARBON UHS, 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 si o elasticitate excelenta care ii garanteaza un aspect si o culoare perfecta al vopselei

## PROPORTIE DE MIXARE

	<b>A:</b> Lac acrilic SINTO CARBON UHS	100
	<b>B:</b> Intaritor Lac acrilic SINTO CARBON UHS	50
Comentarii:	<b>C:</b> diluant acrilic 0 - 4% din cantitatea de lac Nu folositi decat diluant acrilic.	

## APLICARE

	Numar de straturi	2 sau 1,5
	Presiune	2 - 2,5 bar
	Duza	1.2 - 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

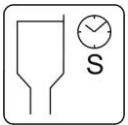

Primul semi-strat de lac(in sistemul 1.5 straturi) sau primul strat(in sistemul 2 straturi) este aplicat pe stratul de vopsea preuscat. Al doilea strat de lac se va aplica ca si strat plin si lasat sa se usuce si sa se intareasca complet. Stratul de lac poate fi uscat si folosind lampa IR.

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.

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

<b>INFORMATII SUPLIMENTARE</b>		
	Viscozitate (DIN 4/20°C)	18 - 19 s fara diluant
	Duritate de prelucrare	13 h la 20°C
		15 min la 50°C
	Duritate finala	4 zile
	Uscare antipraf	25 min la 20°C 3 min la 50°C

Duritate testata dupa 14 zile in conformitate cu EN ISO 1522 Persoz pendulum – 352

<b>CONTINUT DE COMPUSI ORGANICI VOLATILI</b>	
Continut maxim de VOC in produs	498 g/l
VOC pentru categorie: II,B/e	840 g/l

*Lacul este conform cu Directiva EU 2004/42/CE/II,B/d(420)*

<b>LUCIU</b>	
Luciu rezultat	97°

### **DURATA SI CONDITII DE DEPOZITARE**

Depozitati in recipienti inchisi ermetic, la loc rece, uscat, ferit de surse de foc si caldura. Evitati expunerea la soare. Data expirarii: 12 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. 1.0 g/cm<sup>3</sup>