

Data emiterii: 02.09.2015

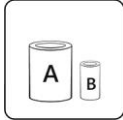
Fisa Tehnica conform cu Directiva EC 1907/2006 din 18.12.2006 - REACH si 453/2010 din 20.05.2010

## LAC ACRILIC AMX ECONOMIC HS


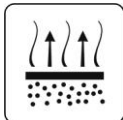
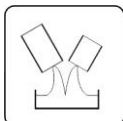
### DESCRIERE PRODUS

Acest lac are o fluiditate excelenta ,rezistenta la razele UV siconditii de vreme. Este clasificat ca facand parte dintr-un grup de lacuri rapide, de aceea cand se vopsesc suprafete mari este recomandat a se folosi intaritor standard si diluant lent. Este caracterizat printr-un luciu bun si usor de aplicat. Poate fi polishat si este recomnadat clientilor care apreciaza reparatiile rapide. Avantajul este ca la aplicarea unui strat nou de lac acesta nu va diferi de cel vechi. Este o solutie economica deoarece are un pret mic.

### PROPORTIE DE MIXARE

	<b>A:</b> Lac AMX ECONOMIC HS	100
	<b>B:</b> Intaritor LAC AMX ECONOMIC HS	50
	<b>C:</b> diluant acrilic	50
Comentarii:	Cantitatea de diluant este calculata la cantitatea de lac.	
	Nu folositi decat diluant acrilic.	

### APLICARE

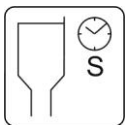

	Numar de straturi	2
	Presiune	2 - 2,5 bar
	Duza	1.3 - 1.4 mm
	Timp de uscare intre straturi	10 - 12 min
	Durata de viata a lacului amestecat cu tip standard de intaritor	60 min la 20°C

Primul strat de lac 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.

Cand se vopsesc suprafete mari este recomandat a se folosi intaritor si diluant 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

INFORMATII SUPLIMENTARE		
	Viscozitate (DIN 4/20°C)	18 - 19 s
	Vascozitate dupa adaugare diluant	15 - 16 s
	Duritate de prelucrare	14 h la 20°C
		45 min la 50°C
	Duritate finala	4 zile
	Uscare antipraf	20 min la 20°C
5 min la 50°C		

CONTINUT DE COMPUSI ORGANICI VOLATILI	
Continut maxim de VOC in produs	554 g/l
VOC pentru categorie: II,B/e	840 g/l

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

LUCIU	
Luciu rezultat	96°

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: 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

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

---

Aprox. 1.0 g/cm<sup>3</sup>.