

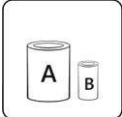
FISA TEHNICA

LAC CARBON EXTRA VHS

DESCRIERE PRODUS


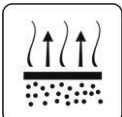
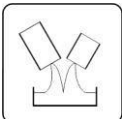
Lacul CARBON EXTRA VHS are un continut de VOC foarte mic si un timp foarte scurt de uscare. Poate fi polishat dupa 3 - 4 h la 20°C sau dupa 5 min la 60°C. Timpul lung de aplicare permite vopsirea suprafețelor mari și a mașinilor întregi. Lacul are un luciu ridicat, duritate ridicată și rezistență la zgârieturi.

PROPORTIE DE MIXARE

	A: Lac CARBON EXTRA VHS	100
	B: Intaritor CARBON EXTRA VHS	50

Comentarii: Folositi fara diluant.

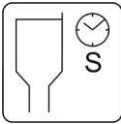

APLICARE

	Numar de straturi	1,5
	Presiune	2 - 2,5 bar
	Duza	1.2 - 1.4 mm
	Timp de uscare intre straturi	8 - 10 min
	Durata de viata a lacului amestecat cu tip standard de intaritor	40 min la 20°C

Aplicați primul strat gazat (o jumătate de mână), apoi, după 2-4 min (la 200 C) aplicați o mână plină. Primul semi-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 usuce si sa se intareasca complet.

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

FISA TEHNICA

INFORMATII SUPLIMENTARE		
	Viscozitate (DIN 4/20°C)	17 - 19 s
	Uscare antipraf	20 min la 20°C
	Uscare la atingere	2 h la 20°C
	Uscare de prelucrare (polishare)	3 h la 20°C 5 min la 60°C
	Uscare finala	3 zile

CONTINUT DE COMPUSI ORGANICI VOLATILI

Continut maxim de VOC in produs	418 g/l
---------------------------------	---------

VOC pentru categorie: II,B/d	420 g/l
------------------------------	---------

Lacul este conform cu Directiva EU 2004/42/CE/II,Bde(420)

LUCIU

Luciu rezultat	98°
----------------	-----

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. 1.0 g/l