

TECHNICKÝ LIST

2 + 1 HS akrylový lak

Čirý akrylový lak 4 + 1 HS je připravený k nástřiku po smíchání s tužidlem, bez přídavného ředidla. Funguje se všemi základními laky.

Velmi snadná aplikace, dobrý rozliv a rychlé schnutí usnadňují práci a zkracují dobu setrvání vozu ve stříkací kabině. Vysoká tvrdost, odolnost proti UV záření a povětrnostním vlivům zaručují vysokou životnost a lesk a "hloubka" zaručují vynikající vzhled laku.

Poměr míchání:

	Objemový poměr	Hmotnost
Akrylový lak	2	100
Tužidlo	1	50

Doba zpracovatelnosti od smíchání s tužidlem je cca 2 hodiny. při teplotě 20 °C.

Pravidla chování:

Lak se nanáší na předem nastříkané a vysušené základní vrstvy. Nastříkejte v neředěné verzi 1,5 nátěru, s ředěním dva nebo tři jednotlivé nátěry, mezi nátěry ponechejte 5 ÷ 10 minut na odpaření (v závislosti na teplotě a tloušťce vrstvy). 10 minut po nanesení poslední vrstvy lze nátěr vytvrdit při zvýšené teplotě.

Tloušťka vrstvy:

40-50 µm na každou vrstvu

Viskozita nástřiku, tryska pistole, pracovní tlak:

DIN 4/20 C 17 19 s, 1,3 1,4 mm, 3 4 bar

Doba tuhnutí:

	20 °C	60 °C
Pracovní tvrdost	14 hodin	45 min

1 litr laku + tužidlo ve správném poměru umožňuje získat cca 12 m² suché vrstvy o tloušťce 50 µm.

Barva: Bezbarvá

Čištění zařízení:

Ředidlo pro nitrocelulózové výrobky nebo ředidlo pro akrylové výrobky BLUE-CAR

Podmínky skladování:

Skladujte na tmavém a suchém místě mimo zdroje ohně a tepla. Trvanlivost v továrně uzavřeném obalu při teplotě 20°C je 24 měsíců pro lak a 12 měsíců pro tužidlo.

Předpisy BOZP:

Podle bezpečnostního listu materiálu pro daný výrobek.

Balík:

Č. výr. Kapacita Hromadné balení, ks. 0,5L 6 KAT00210 5,0L 4 KAT00210 Stav. 2,5 l 4

<u>Č. výr.</u>	<u>Kapacita</u>	<u>Hromadné balení, ks:</u>
BLU000043	0,5L	6
BLU000043	tuž.0,25L	6
BLU000042	1 L	6
BLU000042	tuž. 0,5L	6
KAT00210	5,0L	4
KAT00210	tuž. 2,5L	4

Uvedené informace jsou založeny na pečlivém laboratorním výzkumu a dlouholetých zkušenostech. Silná pozice na trhu nás nezbavuje neustálé kontroly kvality našich výrobků. Neručíme však za výsledné efekty při jejich nesprávném použití.