**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 25

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 m 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 ̊С 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

Č. výr. Kapacita Hromadné balení, ks:

BLU000043 0,5L 6

BLU000043 Utw.0,25L 6

BLU000042 1 L 6

BLU000042 Utw. 0,5L 6

KAT00210 5,0L 4

KAT00210 Utw.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.