

# HET-O Soldecol PUR HG 1000 bílý lesk (0,75l)

» HET výrobky na objednávku - barvy a laky na dřevo a kov



Kód produktu

2020006996

Dvousložkový polyuretanový email pro venkovní i vnitřní nátěry železných a neželezných kovů (pozink, měď, hliník apod.). V případě ocelových a litinových povrchů se kombinuje s vhodnou protikorozní barvou. Email je určen zejména k nátěrům zemědělské, manipulační, dopravní a skladové techniky, obráběcích klempířských prvků, stožárů, střešních plechů, přepravních a skladových kontejnerů, ocelových konstrukcí apod.

Dostupnost na prodejně v Příbrami::

na objednávku

# HET-O Soldecol PUR HG 1000 bílý lesk (0,75l)

» HET výrobky na objednávku - barvy a laky na dřevo a kov

## Popis

### Použití:

dvousložkový polyuretanový email pro venkovní i vnitřní nátěry železných a neželezných kovů (pozink, měď, hliník apod.). V případě ocelových a litinových povrchů se kombinuje s vhodnou protikorozní barvou.

Email je určen zejména k nátěrům zemědělské, manipulační, dopravní a skladové techniky, obráběcích klempířských prvků, stožárů, střešních plechů, přepravních a skladových kontejnerů, ocelových konstrukcí apod.

Nátěr, jako součást nátěrového systému, je určen do prostředí s charakterem chemického (čistící a chemické prostředky) a mechanického namáhání.

Aplikuje se zpravidla na vhodné základní nebo podkladové barvy, u zinkovaných a hliníkových povrchů se nanáší přímo na povrch (s vhodnou předúpravou).

### Odstíny:

bílý (1000) a báze B a C tónovatelné na tónovacích strojích kolorovacím systémem HET MULTIMIX. Při požadavcích na velmi vysokou stálobarevnost na UV záření extrémně zatěžovaných plochách, např. na střechách, se doporučuje výběr odstínů ze vzorkovnice HET STŘECHA.

### Tužidlo:

SOLDECOL PUR HARDENER. Poměr mísení barvy k tužidlu 4 : 1 objemově; 4,5 : 1 hmotnostně. Ředidlo: SOLDECOL U 6002 (případně THINNER PUR - S 0710, THINNER PUR - S 0720 nebo po odzkoušení jiná ředidla určená do 2K PUR barev např. U 6002, U 6051, U 6003).

Doporučené hmotnostní ředění: 5 až 12 % hm.

natírání štětcem 5 až 15 % hm. válečkování 10 až 25

% hm. vzduchové stříkání Doporučené objemové

ředění: 6 až 16 % obj. natírání štětcem 6 až 20 %

obj. válečkování 13 až 30 % obj. vzduchové stříkání

Nanášení:

pneumatickým stříkáním včetně HVLP (tryska 1,4 - 2,2 mm, tlak 3 až 5 bar).

Je vhodné předem provést zkoušky na konkrétním zařízení. V případě nátěrů menších ploch, pásových nátěrů rohů, hran apod. nebo k opravným nátěrům lze použít štětec. Při nátěru štětcem nelze zaručit výsledný vzhled filmu jako u stříkání. U větších ploch lze email nanášet také válečkováním, opět však není dosaženo stejné estetické úrovně jako v případě aplikace stříkáním. Vydatnost: 11 m<sup>2</sup> z 1 litru směsi v jedné vrstvě (50 μm DFT, beze ztrát

Vydatnost 11m<sup>2</sup> z 1litru v jedné vrstvě.