



MOBIHEL®

Proizvedeno v HELIOS Tovarni barv, lakov in umetnih smol Količevo d.o.o.

Količevo 65, 1230 Domžale, Slovenija

T +386 1 722 40 00

F +386 1 722 43 10

E info@helios.si

www.helios.si

INFORMACJA TECHNICZNA

MOBIHEL Podkład do plastiku low VOC

Zastosowanie: Uniwersalny podkład do lakierowania plastikowych części samochodowych: zderzaków, lusterek, spojlerów, kratki wentylacyjnych w masce itd.

Rodzaje plastiku: PP, PP/EPDM, ABS, PC, PA, PUR, PPO.






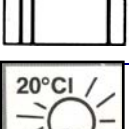
Nie jest przeznaczony do lakierowania polietylenu.

Przygotowanie podłoża:

Części plastikowe przed lakierowaniem należy dobrze oczyścić MOBIHEL Środkiem czyszczącym do plastiku low VOC. Następnie nanieść cienką warstwę (grubość suchej powłoki wynosi 3-5µm) MOBIHEL Podkład do plastiku low VOC, którego lepkość jest już przystosowana do natrysku.

W przypadku uszkodzenia plastikowych części należy po oczyszczeniu nanieść MOBIHEL Podkład do plastiku low VOC, następnie MOBIHEL PE kit do plastiku, potem MOBIHEL 2K HS 4:1 kompaktprimer low VOC (do którego dodajemy 20 do 30% MOBIHEL 2K dodatku uelastyczniającego VOC).

WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO!

	MOBIHEL Środek do czyszczenia plastiku low VOC
	
	1,6 mm 2-4 barów 1x = 3 - 5 μm
	20°C = 10 minut
	Dalsza obróbka: MOBIHEL 2K akrylowy lakier + 20-30% MOBIHEL 2K dodatek uelastyczniający VOC lub MOBIHEL Baza + MOBIHEL 2K HS 2:1 lakier bezbarwny low VOC z 20-30% dodatku MOBIHEL 2K dodatek uelastyczniający VOC
	EU wartość graniczna VOC dla tego rodzaju produktów (kategoria II B (e)) w postaci gotowej do aplikacji wynosi 840 g/l. VOC gotowego wyrobu do nanoszenia wynosi 800 g/l
	1 rok