

Účel použitia: Lak na báze vody na vytvorenie kovového vzhľadu ako leštený hliník. Pre lakovanie diskov kolies, ozdobných líšt a prídavných dielov. Je vhodný aj pre lakovanie celých osobných áut a motoriek a ich dielcov. Pre ochranu pred poveternostnými vplyvmi a UV žiarením prelakujte s MIPA 2K HS bezfarebnými lakmi.

Predlakovanie: MIPA PUR T 90, PUR HS T 90 alebo OC T 90

Výdatnosť: 10,0-12,0 m²/l

Odtieň	metalicky lesklý, ako leštený hliník			
Tužidlo	-			
Doba spracovania	-			
Riedenie	pripravený na striekanie			
Viskozita pri striekaní	25-30 s 4 mm DIN			
Hrúbka suchej vrstvy	3-6 mic.			
Čas odvetrania	2-5 min. medzi striekacími vrstvami			
Zasychanie	odolný voči prachu	pevný na dotyk	brúsiteľný	prelakovateľný
Teplota 20°C	-	-	-	30-35 min.
Teplota 40°C	-	-	-	10-12 min.
VOC Nariadenie	EU hraničná hodnota pre tento produkt je 840 g/l (kategória B/e) Tento produkt obsahuje max. 450 g/l.			
Skladovateľnosť	V dobre uzatvorených originálnych obaloch 2 roky.			

Pokyny pre spracovanie

Podmienky spracovania: Nad +10°C a do 80% relatívnej vlhkosti vzduchu. Dbať na dostatočné vetranie.

Pokyny pre spracovanie:	Tlak (bar)	Tryska (mm)	Počet vrstiev:
Vzduchové (vysokotlaková technika)	2,0-2,5	1,0-1,2	1-2
HVLP (nízkotlaková technika)	2,0-2,2	1,0-1,2	1-2
HVLP / vnútorný tlak trysky	0,7	-	pri veľkých plochách: +1 vrstva z väčšej vzdialenosti

Postup pri nanášaní: Nenanášať na termoplastické podklady. Podklad pred nanesením MIPA WBC Vicrom nebrúsiť! Chybné miesta popripade vyleštiť.
Predlakovanie: MIPA PUR T 90, PUR HS T 90 alebo OC T 90. Prelakovať v priebehu 4 dní. Predlakovanie nechajte schnúť aspoň 8 h pri 20°C alebo 30 min. pri 60°C. Pri veľkých plochách schnutie urýchlite. Tixotropia chrániaca pred usadením pri dlhšom skladovaní môže byť pred použitím ľahko odstránená pomocou jednoduchého premiešania.

Táto informácia o produkte slúži iba pre informáciu! Údaje zodpovedajú podľa našich poznatkov, stavu techniky a zakladajú sa na dlhodobých skúsenostiach pri výrobe našich výrobkov. Údaje sú teda nezáväzné a bez záruky.