

# PLASTOVÉ PRIMERY



**409**  
**PLASTOVÝ PRIMER**



**410**  
**PLNIČ NA PLASTY**



**26014**  
**PLASTOVÝ PRIMER sprej**



**26015**  
**PLNIČ NA PLASTY sprej**

## PARAMETRY

<b>Míchací poměr (objemově)</b>	1K	1K	1K	1K
<b>Vydatnost</b>	8 - 10 m <sup>2</sup> /l	5 - 7 m <sup>2</sup> /l	2 - 3 m <sup>2</sup> /l	-
<b>Hlavní účel použití</b>	Základní nátěr pro téměř všechny plastové díly používané v automobilu: ABS, EP-laminát, PA, PBTP, PC, POM, PP/EPDM, PPO, PUR tvrdý, PUR měkký, PVC.	Základní nátěr s vynikajícími plnicími vlastnostmi pro téměř všechny plastové díly používané v automobilu: PP-EPDM, ABS, PC, ABS-PC, PMMA, PA, PUR, PVC, GRP).	Vysoce kvalitní, rychleschnoucí základní nátěr na plasty. Na ošetřené i neošetřené povrchy z různých druhů plastů (nárazníky, tuningové díly, krytky zrcátek atd.). Přelakovatelný všemi lakovacími systémy.	Rychleschnoucí základní nátěr na plast. Vynikající plnicí vlastnosti. Pro použití na PP-EPDM, ABS, PC, ABS-PC, PMMA, PA, PUR, PVC, GRP plasty. Přelakovatelný 1K a 2K vrchními nátery.
<b>Odstín</b>	transparentní se stříbrným zrnem	světle šedá	transparentní	světle šedá
<b>Ředění</b>	připraven k použití	100%, Chamaleon UNI ředidlo	připraven k použití	připraven k použití
<b>HVLP/Stříkací pistole s horním plněním</b>	tlak: 2 - 2,5 bar tryska: 1,2 - 1,4 mm	tlak: 1,6 - 2 bar tryska: 1,2 - 1,3 mm	-	-
<b>Počet vrstev</b>	1	1 - 3	1 - 2 tenké vrstvy	2 - 3
<b>Tloušťka vrstvy</b>	3 - 5 μm, vyhněte se silné vrstvě	15 - 40 μm	-	15 - 40 μm
<b>Doba odvětrání</b>	-	3 - 5 min.	3 - 5 min.	2 - 3 min mezi každým nátěrem
<b>Doba schnutí (20 °C)</b>	10 min.	další vrstva 15-20 min.	10 - 15 min.	suchý na prach: cca. 5 - 10 min. další vrstva: cca. 15 - 20 min.
<b>Vertikální stabilita</b>	nanáší se v tenkých vrstvách	nanáší se v tenkých vrstvách	nanáší se v tenkých vrstvách	nanáší se v tenkých vrstvách
<b>Viskozita pro stříkání</b>	12 - 15 s 4 mm DIN	18 - 22 s 4 mm DIN	-	-
<b>Aplikace "mokrě na mokré"</b>	-	+	-	-
<b>Broušení</b>	-	-	-	-
<b>Vlastnosti povrchu</b>	velmi hladký, bez nutnosti broušení	velmi hladký, může vyžadovat minimální broušení	velmi hladký, může vyžadovat minimální broušení	hladký, vyžaduje broušení
<b>Balení</b>	0,5L; 1L	1L	400 ml	400 ml

Na základě charakteristických vlastností každého primeru si můžete vybrat ten, který vám nejlépe vyhovuje v dané situaci.