

Technický list

20-35| 2K Primerfiller Wet-on-Wet White



1. Vlastnosti – plnič mokrý do mokrého

- Základový plnič s vysokým obsahem pevných částic pro aplikaci mokrý do mokrého (wet on wet):
- Bez broušení
- Snadné nanášení
- Bez nutnosti broušení nových dílů s kataforézou
- Ke smíchání v různých poměrech s černým plněčem 20-95 baslac 2K Primerfiller pro různé odstíny šedi
- Po smíchání s baslac 80-10 Additive Flex může být použit na veškeré přelakovatelné plasty běžně užívané v automobilovém průmyslu

2. Aplikace

	Míchací poměr 3 : 1 : 1	100% objemově 33% objemově 33% objemově	20-35 50-10, 50-15 60-20, -30
	Stříkací viskozita DIN 4 při 20 °C		16 – 19 s
	Použitelnost		2 h / 20 °C
	Stříkací pistole	HVLP gravitační 1,3 mm, 2,0 bar; 0,7 na trysce	Konvenční gravitační 1,3 – 1,4 mm, 2,0 bar
	Počet vrstev Síla vrstvy	2 (jedna na tmelená místa a jedna na celý povrch určený k lakování) 20 – 35 µm	
	Doba odvětrání při 20 °C	10 min. uni odstíny / 15 – 20 min. vrchní barva / metalické báze	

Bezpečnostní pokyny:

2004/42/IIB(cII)(540)530: Limitní hodnota EU pro tento výrobek (kategorie: IIB.cII) ve formě připravené k použití je max. 540 g/l VOC. Obsah VOC tohoto výrobku je 530 g/l.

**Výrobek je vhodný pouze pro profesionální použití.
Nelze vyloučit, že výrobek obsahuje částice < 0.1 µm.**

Údaje obsažené v této publikaci jsou založeny na našich současných znalostech a zkušenostech. Vzhledem k mnoha faktorům, které mohou ovlivnit zpracování a používání našich produktů, tyto údaje nezabývají zpracovatele provádění vlastních vyhledávání a zkoušek; ani tyto údaje nepředstavují žádnou záruku určitých vlastností, ani vhodnost výrobků k určitému účelu. Jakékoli popisy, výkresy, fotografie, údaje, poměry, hmotnosti, atd. uváděné v tomto textu jsou pouze pro všeobecné informační účely; mohou se měnit bez předchozí informace a nepředstavují dohodnutou smluvní kvalitu výrobků (specifikace produktu). Je odpovědností příjemce našich výrobků zajistit, aby byla dodržena veškerá vlastnická práva a stávající zákony a právní předpisy.

BASF Coatings GmbH, Automotive Refinish Coatings Solutions, Europe, Glasuritstraße 1, 48165 Münster, Germany, 12/2017