

# Technický list

## 21-11 | 2K Plastic Primer VOC



### 1. Vlastnosti

- Základ a základový plnič pro opravy lakovatelných plastových dílů automobilů
- Dobrá přilnavost na veškerých lakovatelných plastech používaných v automobilovém průmyslu. Použitelný jako přilnavostní základ pro třívrstvý systém nebo přímo jako základový plnič pod baslac lakovací systémy.
- 30 minut nuceného sušení při 60 °C je nezbytné v případě použití jako brusný plnič

### 2. Aplikace

	<b>Míchací poměr</b> 4 : 1 :1	100% objemově 25% objemově 25% objemově	21-11 50-15 60-10, -20
	<b>Stříkací viskozita</b> DIN 4 při 20 °C		17 – 19 s
	<b>Použitelnost</b>		3,5 h / 20 °C
	<b>Stříkací pistole</b>	HVLP gravitační 1,3 mm, 2 bar; 0.7 bar na trysce	Konvenční gravitační 1,3 – 1,4 mm, 2,0 bar
	<b>Počet vrstev</b> <b>Síla vrstvy</b>	<b>Základový plnič</b> ½ + 1 30 – 40 µm	<b>Přilnavostní základ</b> 1 přibližně 20 µm
	<b>Doba odvětrání při 20 °C</b>		20 min.

nebo

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, 07/2017

# Technický list

## 21-11 | 2K Plastic Primer VOC



### 3. Broušení

	<b>Schnutí</b>	30 min. při 60 °C
	<b>Broušení za sucha</b> <b>Excentrická bruska</b>	P400 / P500

#### Bezpečnostní pokyny:

**2004/42/IIIB(cII)(540)539: 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 539 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, 07/2017