





# 1K Dickschichtfüller HBP Spray

## Produkt-Information

13-07-2022 V1

Seite 1 von 1

Dickschicht Grundierfüller Spraydose zur Isolierung von Durchschliffstellen mit hoher Füllkraft. Hohes Füllvermögen, schnelle Trocknung, gutes Standvermögen, guter aktiver Korrosionsschutz, mit Wasser- oder Lösemittelbasislacken überlackierbar. Untergrund: angeschliffene und gereinigte Werks- und Altlackierungen (ausgenommen thermoplastische Lackierungen), Stahl, verzinkter Stahl, Aluminium, diverse Kunststoffe (z.B. Hart-PVC, PPO/PA, ABS, PC/PBT) und ausgehärtete 2K Spachtel.

<b>Farbtöne</b>	grau, schwarz und weiss
<b>Mischungsverhältnis</b>	Spritzfertig
<b>Trocknung</b>	Objekttemp. 20°C
Staubtrocken	3 - 4 Minuten
Griffest	8-10 Minuten
Schleifbar	20 Minuten
<b>Sprühaufrag</b>	2-3 Kreuzgänge (ca. 150 µm)
<b>Ablüftzeit</b>	3 – 4 Minuten zwischen den Spritzgängen
<b>Spritzabstand</b>	10 – 15 cm
	Trocken, P500 – P800 Nass, P500 – P800
	Trocken, P360 – P500
<b>VOC-Gesetzgebung</b>	Der EU VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie B/e) in verarbeitungsfähiger Form ist maximal 840 g/Liter. Der VOC-Gehalt dieses Produktes in verarbeitungsfähiger Form beträgt maximal 650 g/Liter.

### Hinweise:

Untergründe sollen sauber, staubfrei und trocken sein.



Dose vor Gebrauch 2 Minuten gründlich schütteln. Probesprühen.



Nach Beenden des Lackiervorgangs Dose umdrehen und Ventil leersprühen.

Verarbeitungsbedingungen: Ab + 20°C

Lagerung: Gut verschlossen in kühlen, trockenen Räumen 5 Jahre lagerfähig.

Dieses Merkblatt dient der Information ! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.