

### 278 Gorillas SUPERweiß

Hochwertigste Dispersions-Innenfarbe  
mit bestem Deckvermögen und Nassabriebsklassifikation



Innen

#### Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	
Farbton:	Weiß	
Glanzgrad:	Stumpfmatt	
Maximale Korngröße:	S1 Fein	
Pigmentart:	Titandioxid	
Dichte:	Ca. 1,51 g/cm <sup>3</sup>	
Deckvermögen/Kontrastverhältnis:	Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von ca. 7 m <sup>2</sup> /l, entspricht ca. 125 ml/m <sup>2</sup>	
Nassabrieb:	Klasse 1	DIN 53 778
Verbrauch:	Ca. 125 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung	
Gebindegröße:	12,5l	
Verarbeitungstemperatur:	≥ +5 °C	
Trockenzeit*:	Überstreichbar nach ca. 4 Std. Durchgetrocknet nach ca. 4 Tagen	
Verdünnung:	Mit max. 10 % Wasser	
Wasserdampfdiffusion (sd-Wert):	0,10 m	

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.

1/2

## Technisches Datenblatt

Airlessapplikation:	Spritzwinkel: 50° Düse: 0,018 bis 0,021 " Spritzdruck: 120 bis 180 bar	
Inhaltsstoffe nach VdL:	Polyvinylacetat-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Organische Füllstoffe, Wasser, Additive	
Bindemittelart:	Polyvinylacetat-Dispersion	
GISCODE:	BSW20	
VOC-Sicherheitshinweis:	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. < 1 g/l VOC.	
Lagerung:	Trocken, kühl, aber frostfrei. Anbruchgebinde dicht verschlossen halten. Verdünntes Material zeitnah aufbrauchen.	

\* Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte: Bei niedrigerer Temperatur und / oder höherer Luftfeuchte verändern sich diese Zeiten.



Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.

2/2