

## Dinitrol 6200 Thermospachtel Artikelnummer: 1307604

---

<b>Eigenschaften:</b>	Dieser neu entwickelte Spachtel ist ein 2K Material auf Polyesterbasis speziell für Einbrennlackierungen. Je nach Schichtstärke kann der getrocknete Spachtel bis 200°C belastet werden. Schichtstärken bis 2,5mm sind bis 160°C belastbar. Schichtstärken bis ca. 1mm sind bis 180°C belastbar. Schichtstärken < 800 µ sind bis 200°C belastbar.	
<b>Prüfzeit:</b>	1 Stunde bei den angegebenen Temperaturen. Diese Angaben beziehen sich auf angeschliffene und entfettete Stahlbleche und einer Belastungszeit von 1 Stunde. Bei verzinkten Blechen und auf Aluminium sollten Schichtstärken von 800µ nicht überschritten werden.	
<b>Untergrund:</b>	Die zu behandelnde Fläche muß trocken, staub-, rost- und fettfrei sein. Angeschliffene Untergründe verbessern die Haftung.	
<b>Verarbeitung:</b>	Der Spachtel wird mit 2% Dibenzoylperoxyd-Härterpaste gut vermischt und sofort auf die zu behandelnde Fläche aufgetragen. Nach ca 25 – 30 Minuten kann der Spachtel mit 80er Schleifpapier geschliffen werden. Vor dem Lackieren muß der Spachtel gut durchgehärtet sein.	
<b>Technische Daten:</b>	Basis:	Ungesättigtes Polyesterharz
	Farbe:	hellgrau
	Dichte:	1,8 g/ml
	Flammpunkt:	ca. 34°C
	Topfzeit 2% Härter 20°C:	ca. 7 Minuten
	Schleifbar nach:	30 Minuten 20°C RT.
	Härter:	Dibenzoylperoxyd 50%ige
	Paste	
	Lagerzeit:	1 Jahr

### Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Entwicklung und wurden nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung können wir nicht übernehmen.