

# Technisches Merkblatt ARTI-Isolierfüller TF3005-9001K

## Produktbeschreibung

Sehr füllkräftiger, pigmentierter Zweikomponenten-Spritzfüller mit hohem Deckvermögen und sehr guten Standvermögen an senkrechten Flächen. Hohe Temperaturbeständigkeit, exzellenter Verlauf, gute Haftung auf verschiedenen Untergründen so wie gute Schleifbarkeit zeichnen dieses Material aus.

Beim Einsatz auf MDF-Platten guter Qualität und hoher Rohdichte (größer 700kg/m<sup>3</sup>) kann auf eine Isolierung verzichtet werden. Platten mit geringerer Dichte oder mehrfach verleimte Platten immer mit DD-Isoliergrund 07407 vorbehandeln. Es sollten nur für das jeweilige Einsatzgebiet geeignete MDF-Qualitäten zum Einsatz kommen, wie z.B. Feuchte beständige MDF-Platten für Feuchträume. Ein optimaler Schutz wird nur bei einer rundum Lackierung erzielt.

## Technische Daten

<b>Bezeichnung:</b>	ARTI-Isolierfüller	
<b>Artikelnummer:</b>	TF3005-9001K	
<b>Glanz:</b>	-	Gardner 60°
<b>Festkörper:</b>	51,20%	Gewicht (theoretisch)
<b>Dichte:</b>	1,188 g/ml	
<b>Viskosität:</b>	100-110 Sek.	DIN 4 mm / 20°C
<b>Frostempfindlich:</b>	nein	
<b>Haltbarkeit:</b>	12 Monate	ungeöffnet, bei 15-25°C

## Verarbeitung

**Auftragstechnik:** alle Spritzverfahren

Härter	Menge*	Verdüner	Viskosität DIN 4	Auftragsmenge	Topfzeit
06111	10:1	0989	35-40"/4	140-160"	ca. 3-4 Std.
SV3000		ST3001			
	8:1 (nach Volumen)				

\*) zu 100 Teilen Lack nach Gewicht  
Vor Gebrauch gründlich aufrühren!

## Trocknung

Methode	Temperatur	Trocknungszeit	Bemerkungen:
Lufttrocknung	20°C	ca. 20 Min.	staubtrocken
		45 Min.	griffest
		ca. 60 Minuten	schleifbar
		über Nacht	stapelbar

Alle angegebene Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20°C, 65% rel. Luftfeuchte und ausreichender Be- und Entlüftung. Höhere Temperaturen bewirken eine Beschleunigung, tiefere Temperaturen (nicht unter 15°C) führen zu einer Verzögerung der Trocknung.

## Sicherheitshinweis

Bei Lagerung und Verarbeitung technische Information und Sicherheitsdatenblatt beachten! Sicherheitsdatenblatt gibt Auskunft über Inhaltsstoffe, die ein Gefahrenpotenzial beinhalten. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Alle aufgeführten Angaben gelten als Richtlinie. Viele Faktoren, die nicht in unserer Hand liegen, beeinflussen das Lackierergebnis. **Stets Probelaackierung durchführen!**

ARTI is a brand of **SHERWIN-WILLIAMS**

Sherwin-Williams Deutschland GmbH Paul-Gerhardt-Str.31 D-42389 Wuppertal | Postfach 22 01 02 D-42371 Wuppertal |  
Fon +49 202 57 47 0 | Fax+ +49 202 55 51 82 | office@arti.de | www.arti.de | Geschäftsführer Andy Schumacher |  
USt-IdNr. DE814804204 | Steuer-Nr. 131 / 5902 / 0970 | Rechtsform GmbH | Sitz Wuppertal |Eingetragen HRB 20277 Amtsgericht Wuppertal |  
Bankverbindung JPMorgan AG | Konto-Nr.: 6161510513 (BLZ 501 108 001BAN: DE52501108006161510513 | SWIFT BIC: CHASDEFX



# Technisches Merkblatt ARTI-Isolierfüller schwarz TF3005-7001K

## Produktbeschreibung

Sehr füllkräftiger, pigmentierter Zweikomponenten-Spritzfüller mit hohem Deckvermögen und sehr guten Standvermögen an senkrechten Flächen. Hohe Temperaturbeständigkeit, exzellenter Verlauf, gute Haftung auf verschiedenen Untergründen so wie gute Schleifbarkeit zeichnen dieses Material aus.

Beim Einsatz auf MDF-Platten guter Qualität und hoher Rohdichte (größer 700kg/m<sup>3</sup>) kann auf eine Isolierung verzichtet werden. Platten mit geringerer Dichte oder mehrfach verleimte Platten immer mit DD-Isoliergrund 07407 vorbehandeln.

Es sollten nur für das jeweilige Einsatzgebiet geeignete MDF-Qualitäten zum Einsatz kommen, wie z.B. Feuchte beständige MDF-Platten für Feuchträume. Ein optimaler Schutz wird nur bei einer rundum Lackierung erzielt.

**In jedem Verhältnis mit ARTI-Isolierfüller weiß TF3005-9001K mischbar.**

## Technische Daten

<b>Bezeichnung:</b>	ARTI-Isolierfüller schwarz		
<b>Artikelnummer:</b>	TF3005-7001K		
<b>Glanz:</b>	-	Gardner 60°	
<b>Festkörper:</b>	50,1%	Gewicht (theoretisch)	
<b>Dichte:</b>	1,200 g/ml		
<b>Viskosität:</b>	80-90 Sek.	DIN 4 mm / 20°C	
<b>Frostempfindlich:</b>	nein		
<b>Haltbarkeit:</b>	12 Monate	ungeöffnet, bei 15-25°C	

## Verarbeitung

**Auftragstechnik:** alle Spritzverfahren

Härter	Menge*	Verdünner	Viskosität DIN 4	Auftragsmenge	Topfzeit
06111	10:1	0989	35-40"/4	140-160"	ca. 4-6 Std.
SV3000		ST3001			
	8:1 (nach Volumen)				

\*) zu 100 Teilen Lack nach Gewicht  
Vor Gebrauch gründlich aufrühren!

## Trocknung

Methode	Temperatur	Trocknungszeit	Bemerkungen:
Lufttrocknung	20°C	ca. 20 Min.	staubtrocken
		ca. 45 Min.	griffest
		ca. 60 Min.	schleifbar
		über Nacht	stapelbar

Alle angegebene Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20°C, 65% rel. Luftfeuchte und ausreichender Be- und Entlüftung. Höhere Temperaturen bewirken eine Beschleunigung, tiefere Temperaturen (nicht unter 15°C) führen zu einer Verzögerung der Trocknung.

## Sicherheitshinweis

Bei Lagerung und Verarbeitung technische Information und Sicherheitsdatenblatt beachten! Sicherheitsdatenblatt gibt Auskunft über Inhaltsstoffe, die ein Gefahrenpotenzial beinhalten. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Alle aufgeführten Angaben gelten als Richtlinie. Viele Faktoren, die nicht in unserer Hand liegen, beeinflussen das Lackierergebnis. **Stets Probelackierung durchführen!**

**Stand 11/18**