

## VOC konforme Lesonal Produkte

Die in diesem Dokument aufgeführten Lackprodukte entsprechen den Anforderungen der aktuellen Lösemittelgesetzgebung (ChemVOCFarbV). Dieses Dokument kann zur Vorlage bei der Behörde verwendet werden.

Stand: 01.12.2020

VOC-Wert g/l*	Stammmaterial	Härter*	Verdünnung*	MV. in Vol. Teile
<b>Werkzeugreiniger</b> Kategorie A max. VOC 850 g/l				
850	Antistatic Degreaser SB			100 %
	Guncleaner			100 %
	Guncleaner WB			100 %
<b>Vorreinigungsmittel</b> Kategorie A max. VOC 200 g/l				
200	Degreaser WB 200			100%
<b>Spachtel</b> Kategorie B max. VOC 250 g/l				
250	Bodyfiller Universal / Light	Putty/Bodyfiller Hardener		100 : 2 Gew.-Teile
	Glass Fibre Bodyfiller	Putty/Bodyfiller Hardener		100 : 2,5 Gew.-Teile
	Polyester Spraying Filler	Spraying Filler Hardener		100 : 5
<b>Washprimer</b> Kategorie C max. VOC 780 g/l				
780				
<b>Haftgrundierungen</b> Kategorie C max. VOC 540 g/l				
540				
<b>Grundierfüller</b> Kategorie C max. VOC 540 g/l				
540	2K Epoxy Primer	Hardener Epoxy Primer	Multi Thinner	5 : 2,5 : 2
<b>Schleiffüller</b> Kategorie C max. VOC 540 g/l				
540	2K Graphite Filler	Universal Hardener	Multi Thinner	3 : 1 : 0,8
	2K Filler 540	Universal Hardener	Multi Thinner	5 : 1 : 1
	2K Epoxy Primer	Hardener Epoxy Primer	Multi Thinner	5 : 2,5 : 2
	2K High Build Filler	Universal Hardener	Multi Thinner	5 : 1 : 1
	1K Primer WB		Activator WB	100 : 5-10
	UV Filler			spritzfertig
<b>Naß-in-Naß Füller</b> Kategorie C max. VOC 540 g/l				
540	2K Graphite Filler	Universal Hardener	Multi Thinner	3 : 1 : 0,6
	2K Filler 540	HS Hardener 420	Thinner HT	6 : 1 : 3
	1K Primer WB		Activator WB	100 : 10-20

## VOC konforme Lesonal Produkte

VOC-Wert g/l*	Stammmaterial	Härter*	Verdünnung*	MV. in Vol. Teile
	Uni-Decklack			
	Kategorie D max. VOC 420 g/l			
420	Topcoat HS 420	HS Hardener 420	Thinner 420	5 : 2 : 1
	Basislack			
	Kategorie D max. VOC 420 g/l			
420	Basecoat WB GT			spritzfertig
	Klarlacke			
	Kategorie D max. VOC 420 g/l			
	2K HS Fast Clear 420	HS Hardener 420	Reducer Clear 420	5 : 3 : 1
420	2K Titanium Clear	Titanium Clear Hardener	Titanium Clear Thinner	3 : 3 : 1
	2K HS Premium Clear 420	HS Hardener 420	Reducer Clear 420	5 : 3 : 1
	UV Clear	UV Clear Hardener		100 : 100
	Ultra Air Clear	Ultra Air Clear Hardener		100:100
	Spezialprodukte			
	Kategorie E max. VOC 840 g/l			
	2K Universal Plastic Primer	Hardener Universal Plastic Primer	Multi Thinner	5 : 1 : 2
	1K Primer Filler RTS, Sprühdose			100 %
	1K Etch Primer RTS, Sprühdose			100 %
	1K Multi Plastics Primer RTS Sprühdose.			100 %
	2K Filler 540 Grey, Sprühdose			100 %
840	2K HS Extra Clear, Sprühdose			100 %
	UV Filler RTS, Sprühdose			100 %
	Fade Out Agent RTS, Sprühdose			100 %
	Fade Out Agent			100 %
	1K Multi Plastic Primer			100 %
	Multi Matt Clear	Multi Matt Clear Hardener	Multi Matt Clear Reducer	5 : 2 : 3
	Matting Paste 01			Siehe TDB

Nur bei Einhaltung der angegebenen Mischungsverhältnisse (MV) wird der geforderte VOC-Wert nicht überschritten

\* maximaler Höchstwert, spritzfertig.

\* Härter und Verdünnungen sind Zusatzprodukte und daher nicht kennzeichnungspflichtig.