



Einsatzstoff	VOC-Wert g/l *	 VOC - konforme Sikkens Produkte Stand: 04.10.2011			 MV. in Vol.-Teile
		Stammmaterial	Härter	Verdünnung	
* maximaler Höchstwert, der in dem angegebenen Mischungsverhältnis (MV) spritzfertig nicht überschritten wird.					
Werkzeugreiniger	850	Solvent			100 %
		M600			100 %
		Antistatic Silicone Remover M700			100 %
		OTO Quick Degreaser			100 %
		Guncleaner			100 %
		Nitroverdünnung			100 %
		Autowave Guncleaner			100 %
Vorreinigungsmittel	200	Degreaser M850			100 %
		M200			100 %
Spachtel	250	Polykit IV	Putty/Bodyfiller Hardener		100 : 2 Gew.-Teile
		Polystop LP	Putty/Bodyfiller Hardener		100 : 1-3 Gew.-Teile
		Polykit Classic	Putty/Bodyfiller Hardener		100 : 2-3 Gew.-Teile
		Polysoft Plastic	Putty/Bodyfiller Hardener		100 : 2,5 Gew.-Teile
		Polyfiber	Putty/Bodyfiller Hardener		100 : 2,5 Gew.-Teile
Washprimer	780	Washprimer 1K CF		Plus Reducer	100 : 50
Haftgrundierungen	540	Sealer Plus	Autocryl Plus LV Hardener	Autocryl Plus LV Thinner	100 : 35 : 25
Grundierfüller	540	Primer Surfacer EP II	Primer Surfacer EP II Hardener	Autoclear LV Superior Reducer Fast	100 : 50 : 40
Schleiffüller	540	Multi Use Filler Pro	Autocryl Plus Hardener P25 / P35	Plus Reducer	5 : 1 : 1
		Autosurfacer Rapid	Autosurfacer Rapid Hardener		100 : 50
		Autosurfacer WB		Activator WB	100 : 10
		Autosurfacer HB	Autocryl Plus Hardener P25 / P35	Plus Reducer	5 : 1 : 1
		Primer Surfacer EP II	Primer Surfacer EP II Hardener	Autoclear LV Superior Reducer Fast	100 : 50 : 40
		Colorbuild Plus div. Farben	Colorbuild Plus Hardener Sanding	Colorbuild Plus Activator Sanding	3 : 1 + 10 %
		Polysurfacer	Polysurfacer Hardener		100 : 5
Autosurfacer UV			100 %		
Naß-in-Naß Füller	540	Colorbuild Plus div. Farben	Colorbuild Plus Hardener Non Sanding	Colorbuild Plus Activator Non Sanding / Colorbuild Plus Plastic Additive	100 : 25 : 35
		Autosurfacer WB		Autowave MM 666 und Activator WB	100 : 10-20 : 10-20
		Primer Surfacer EP II	Primer Surfacer EP II Hardener	Autoclear LV Superior Reducer Fast	100 : 50 : 50
		Autosurfacer Rapid	Autosurfacer Rapid Hardener	Autosurfacer Rapid Non Sanding Reducer	3 : 1 : 2
		Multi Use Filler Pro	Multi Use Filler Pro Hardener Non Sand.	Multi Use Filler Pro Thinner Non Sanding	6 : 1 : 3
Uni-Decklack	420	Autocryl Plus LV	Autocryl Plus LV Hardener	Autocryl Plus LV Thinner	100 : 50 : 10

Einsatzstoff	VOC-Wert g/l *	VOC - konforme Sikkens Produkte			MV. in Vol.-Teile
		Stammmaterial	Härter	Verdünnung	
* maximaler Höchstwert, der in dem angegebenen Mischungsverhältnis (MV) spritzfertig nicht überschritten wird.					
Basislack	420	Autowave		Activator WB / Activator WB HT/LH	100 : 0-30
Klarlack	420	Autoclear LV Superior	Autoclear LV Superior Hardener	Autoclear LV Superior Reducer / Accelerator	100 : 60 : 20
		Autoclear UV	Autoclear UV Hardener	Autoclear UV Activator, Autoclear UV Reducer	100 : 150 : 10 : 7 Gew.-Teile
		Autoclear WB	Autoclear WB Hardener	Autoclear WB Reducer, Activator WB	100 : 50 : 30 : 30-40
		Autoclear LV	Autoclear LV Hardener	Autoclear LV Reducer	100 : 50 : 10
		Autoclear LV Exclusive	Autoclear Exclusive Hardener	Autoclear Exclusive Reducer	100 : 60 : 20
Spezialprodukte	840	1K All Plastics Primer			100 %
		1K All Plastics Primer, Sprühdose			100 %
		Spot Primer, Sprühdose			100 %
		2K Plastic Primer	2K Plastic Primer Hardener	Plus Reducer	5 : 1 : 2
		SRA Agent			100 %
		SRA Agent, Sprühdose			100 %
		Rally Black	Autocryl Plus LV Hardener	Autocryl Plus LV Thinner	3 : 1 : 2
		Spotsealer Direct-to-Metal, Sprühd.			100 %
		Autoclear Mat	Autocryl Plus Hardener P25 / P35	Plus Reducer	100 : 50 : 30
		OTO Bodycoat Sea Wolf Blue		Activator WB	100 : 0-10
		Washprimer 1K CF, Sprühdose			100 %
		Autoclear HSR Antiscratch	Autocryl Plus Hardener P25 / P35	Plus Reducer	100 : 50 : 10
Matting Paste 444			Siehe TDB		
Autosurfacer UV, Sprühdose			100 %		
Der Anteil der Spezialprodukte an den gesamten Beschichtungsstoffen darf 10 vom Hundert nicht überschreiten					

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