

## New Self Guide

New Self Guide ist ein Grundierfüller auf dem allerneuesten Stand der Technik, der schnelle Trocknungseigenschaften mit einfacher Handhabung verbindet, für einen effizienteren und sicheren Füllerprozess.



### Eigenschaften und Vorteile

- Extrem schnelle Trocknung in nur 10 min bei 60° C – doppeltes und schnelleres Aushärten senkt die Energiekosten
- Kein Verdünnern – leichteres Anmischen und einfacher Auftrag
- Niedrige Viskosität, herausragender Ausgleich & weniger Orangenhaut – mit Anti-Clogging Eigenschaften beim Schleifen
- Chemische und physikalische Verankerung – doppelt so hohe Haftkraft sogar auf KTL-Beschichtungen
- Doppelte Fülleigenschaften – verbesserte, besonders starke vertikale Stabilität bei geringem Materialverbrauch
- Very high solid – hochkonzentrierte Formulierung mit 74% Feststoffanteil

Artikel-Nr.	Produkt	Lagercode	Inhalt
86767	New Self Guide grau	NSGPFG	3,75 Liter
86768	New Self Guide schwarz	NSGPFB	3,75 Liter
86769	New Self Guide weiß	NSGPFW	3,75 Liter
86770	Hardener	HNSGPF	1 Liter
86771	Fast Hardener	FNSGPF	1 Liter
86772	Kit grau Fast Hardener	NSGGF KIT	(86767+86771)
86773	Kit schwarz Fast Hardener	NSGBF KIT	(86768+86771)
86774	Kit weiß Fast Hardener	NSGWF KIT	(86769+86771)
86775	grau Kit	NSGGN KIT	(86767+86770)
86776	schwarz Kit	NSGBN KIT	(86768+86770)
86777	weiß Kit	NSGWN KIT	(86769+86770)

### Anwendungsbereich














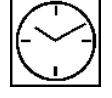





New Self Guide ist ein Grundierfüller auf dem neuesten Stand der Technik, der einen hohen Schichtaufbau, eine hohe Flexibilität und eine einfache Schleifbarkeit (nass und trocken) mit einer extrem schnellen Trocknung vereint. Besonders empfohlen für größere Bereiche, Oberflächen oder Spot Repair Arbeiten. Durch den hohen Feststoffanteil (74%) gleicht der Füller Unebenheiten hervorragend aus, ohne Absacken oder Aufsaugen der nachfolgenden Lackschicht.

New Self Guide kann direkt auf blankes, geschliffenes und entfettetes Metall aufgetragen werden, ebenso wie auf KTL-Beschichtungen, vorgrundierten Kunststoffen, verzinktem Stahl, Holz oder Fiberglas. Mit allen Standard-Lacken auf Wasserbasis oder Lösungsmittelbasis, 1K oder 2K überlackierbar. New Self Guide wurde zum Nachweis der hervorragenden Korrosionsschutzeigenschaften dem Salzsprühtest nach EN ISO 9227:2017 unterzogen und erhielt die beste Note.

**Hinweis:** Unbehandelte Kunststoffe müssen mit einem Primer vorbehandelt werden, New Self Guide kann nach einem Haftungstest direkt auf KTL-Beschichtungen aufgetragen werden.



Gebrauchsanweisung		
1.	Vor dem Auftrag von New Self Guide muss die Oberfläche komplett mit Acrysol oder Panel Degreaser gereinigt werden.	
2.	Den zu füllenden Bereich vorsichtig mit Schleifpapier P240/320 anschleifen, um eine ebene Oberfläche zu erhalten und somit beste Haftung zu gewährleisten.	Handschliff nass/trocken: P320 Schleifpapier verwenden Schleifmaschine oder Exzentrerschleifer: P240/ P320 Schleifscheiben verwenden
3.	New Self Guide mit dem gewünschten Härter in einem Verhältnis von 4:1 nach Volumen (%) oder 6:1 nach Gewicht (g) mischen. Beachten Sie, dass kein Verdünner erforderlich ist.	<u>Volume (%)</u> : 100% Füller (86767, etc.) 25% Härter (86770, etc.)  <u>Weight (g)</u> : 100g Füller (86767, etc.) 17g Härter (86770, etc.)
4	In 2-3 Kreuzschichten mit auftragen und zwischen den einzelnen Schichten eine Wartezeit von ca. 5 minute einhalten.	Pistole mit Düsendurchmesser 1,6-2,0 mm mit einem Druck von 2-3 bar verwenden.
5	Nach der finale Schicht 10-15 Minuten warten, bevor mit der IR- oder Ofentrocknung begonnen wird.	
6	Trocknungszeit 20° C (68° F) = 2-3 Std., 60° C (140° F) = 10 min, IR = 10-15 min	
7	Nach dem Trocknen abkühlen lassen und anschließend mit Schleifpapier P400-P500 schleifen.	Bei Handschliff kann eine feinere Körnung empfehlenswert sein.
8	Kann mit allen Basislacken auf Wasser- oder auf Lösungsmittelbasis überlackiert werden.	

	<b>ARTIKEL- NUMMERN</b>	86767 New Self Guide grau 86768 New Self Guide schwarz 86769 New Self Guide weiß 86770 Hardener 86771 Hardener Fast		<b>FLIESS- BECHER- PISTOLE</b>	Ø 1,6 - 2,0 mm
	<b>ZUSAMMEN- SETZUNG</b>	Acrylharz		<b>SAUG- BECHER- PISTOLE</b>	Ø 1,6 - 2,0 mm
	<b>FESTSTOFF- GEHALT</b>	74,2%		<b>LUFT- DRUCK</b>	2-3 bar
	<b>V.O.C. GEBRAUCHS- FERTIG</b>	VOC (2004/42/CE IIB): ----- (e-540g/L max) enthält 446 g/l		<b>ANZAHL SCHICHTEN</b>	2-3 im Kreuzgang mit jeweils 5-8 min Pause
	<b>INHALT</b>	Füller – 3,75 l Dose Härter – 1 l Dose		<b>SCHICHT- DICKE TROCKEN</b>	80 - 120 Micron
	<b>FARBE</b>	grau, schwarz, weiß		<b>ABLÜFT- ZEIT</b>	10 – 15 min
<b>g / L</b>	<b>SPEZ. GEWICHT</b>	1580 g ± 20 g/l grau 1460 g ± 20 g/l schwarz 1580 g ± 20 g/l weiß 1000 g ± 20 g/l Härter		<b>KLEBFREI (20°C)</b>	15-20 MIN
	<b>MISCHUNGS- VERHÄLTNISS</b>	4:1 bzw. 6:1 (Gewicht)		<b>GRIFFFEST (20°C)</b>	60-90 MIN
	<b>PRODUKT</b>	<b>VOLUMEN(%)    GEWICHT(g)</b> 100%                    100g		<b>SCHLEIFEN</b>	@ 20°C (68°F) = 2-3 Std. @ 60°C (140°F) = 10 min @ IR = 10-15 min
	<b>HÄRTER</b>	25%                    17g		<b>TROCK- NUNGSZEIT</b>	@ 20°C (68°F) = 2-3 Std. @ 60°C (140°F) = 10 min @ IR = 10-15 min
	<b>VERDÜNNER</b>	Kein Verdünner notwendig!		<b>TROCKEN MASCHINELL</b>	P400 - 500
	<b>TOPFZEIT (20°C)</b>	2-3 Stunden		<b>NASS VON HAND</b>	P400 - 500
	<b>SPRITZ- VISKOSITÄT</b>	24"±5" Fordbecher Ø 4 bei 20°C		<b>TROCKEN VON HAND</b>	P400 - 600



## Technische Informationen

### NEW SELF GUIDE – ALLE FARBEN

<b>Basis:</b>	Acrylharz
<b>Konsistenz:</b>	Primer/Füller mit hohem Feststoffgehalt
<b>Farbe:</b>	grau, schwarz, weiß
<b>Lagerfähigkeit:</b>	24 Monate
<b>Zolltarifcode:</b>	3208 10 90
<b>VOC:</b>	446 g/l max.540g/l

### SELF GUIDE HÄRTER

<b>Basis:</b>	Lösungsmittelgemisch
<b>Konsistenz:</b>	flüssig
<b>Farbe:</b>	transparent
<b>Lagerfähigkeit:</b>	24 Monate
<b>Zolltarifcode:</b>	3208 10 90



Das Sicherheitsdatenblatt zu diesem Produkt finden Sie auf [www.kenteurope.com](http://www.kenteurope.com) und/oder wir senden es Ihnen auf Anfrage gerne zu.

#### Allgemeine Geschäftsbedingungen

Ohne vorherige Genehmigung durch die KENT Deutschland GmbH darf kein Teil dieser Veröffentlichung, unter Verwendung elektronischer Systeme, manuell oder als Fotokopien, vervielfältigt, verarbeitet, verbreitet oder gespeichert werden. Dieses Datenblatt und sein Inhalt (die „Informationen“) sind Eigentum der KENT Deutschland GmbH oder sind für die KENT Deutschland GmbH lizenziert. Es wird keine Lizenz vergeben, die Informationen sind ausschließlich zu Informationszwecken in Zusammenhang mit dem entsprechenden Produkt bestimmt. Das geistige Urheberrecht verbleibt bei der KENT Deutschland GmbH. Die enthaltenen Informationen können sich ohne Ankündigung ändern und ersetzen dann alle vorher zur Verfügung gestellten Datenblätter.

Der Konzern übernimmt keine Gewähr für die Korrektheit, Vollständigkeit und haftet nicht für Schäden materieller oder ideeller Art, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden. Der Nutzer muss die Anwendbarkeit der Informationen und der Produkte für seine Zwecke selbst beurteilen. Er darf nicht aufgrund von enthaltenen oder ausgelassenen Informationen auf eine Tauglichkeit schließen. Eine Haftung für Verluste oder Schäden, die aus einer falschen Annahme bezüglich der Informationen bzw. deren Verwendung resultieren, wird ausgeschlossen (einschließlich der Haftung aufgrund von Fahrlässigkeit bzw. Fällen, in denen der Konzern um die Möglichkeit eventuell auftretender Schäden wusste).

Die Haftung des Konzerns im Todesfall bzw. Bei Verletzungen aufgrund von Fahrlässigkeit bleibt unberührt. KENT ist eine Handelsmarke der KENT Deutschland GmbH.

Eingetragener Gesellschaftssitz:  
Wanheimer Str. 334, 47055 Duisburg, Deutschland  
Sitz der Gesellschaft: Duisburg  
Registergericht: AG Duisburg HRB 29092  
Ust-Id.-Nr.: DE 119 104 248  
KENT ist eingetragene Handelsmarke.  
Alle Rechte vorbehalten.