

2K Hardener, 2K Verharder, 2K Härter,
 2K Durcisseur, 2K Endurecedor

MS Hardener, MS Verharder, MS Härter,
 MS Durcisseur, MS Endurecedor

Uni Thinner, Uni Verdunner, Uni Verdünner,
 Uni Diluant, Uni Diluyente

°C													°F
10	H81	H81	X	X	X	X	X	X	TA900	TA900	X	X	50
15	H81 H13 H14	H13 H14	H15	X	X	X	X	X	TA900	TA900	TA910	X	59
20	H81 H13 H14	H13 H14 H15	H15 H16	H16	H34	H34	H35	H36	TA900	TA910	TA910 TA920	TA920	68
25	H14 H15	H15 H16	H16	H16	H34 H35	H35 H36	H35 H36	H36	TA910	TA910	TA920	TA920	77
30	H14 H15	H15 H16	H16	H16	H35	H35 H36	H36	H36	TA910	TA910	TA920	TA920	86
35	H15	H16	H16	H16	H35	H36	H36	H36	TA910	TA920	TA920	TA920	95
40+	H16	H16	H16	H16	H36	H36	H36	H36	TA960**	TA960**	TA960**	TA960**	104+

HS Hardener, HS Verharder, HS Härter,
 HS Durcisseur, HS Endurecedor

HS420 Hardener, HS420 Verharder, HS420 Härter, HS420 Durcisseur,
 HS420 Endurecedor

°C													°F
10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	50
15	H53	H53* H54 H55	H55	X	H43	H43* H44	H45	H45	H23 H24	H23 H24	H23 H24 H25	H25	59
20	H53 H54	H53* H54 H55	H55 H56	H56	H43	H44 H45	H45	H45	H23 H24	H23 H24	H24 H25 H26	H25	68
25	H53 H54	H53* H54 H55	H56	H56	H43 H44	H44 H45	H45	H45	H23 H24	H23 H24	H24 H25 H26	H25	77
30	H53 H54	H54 H55	H56	H56	H43 H44	H45	H45	H45	H23 H24	H23 H24 H25	H25 H26 H26	H26	86
35	H53 H54	H54 H55	H56	H56	H44	H45 H46	H46	H46	H24 H25	H25 H25	H25 H26 H26	H26	95
40+	H55	H56	H56	H56	H45	H46	H46	H46	H25	H26	H26	H26	104+

UK The following applies to all hardeners : at extreme temperatures and humidity levels, please contact your local technician.
 *H53, H43 : only for vertical parts. **TA960 only for Octobase Series under extreme high temperatures.

NL Voor alle verharders geldt : bij extreme temperaturen en luchtvochtigheid, neem contact op met uw lokale technicus.
 *H53, H43 : alleen voor staande delen gebruiken. **TA960 alleen voor Octobase serie onder extreem hoge temperaturen.

DE Folgendes ist anwendbar bei allen Härtern : bei extremen Temperaturen und extremer Luftfeuchtigkeit, wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Techniker.
 *H53, H43 : nur für Senkrecht stehende Teile verwenden. **TA960 nur für die Octobase serie bei extrem hohen Temperaturen.

FR Pour tous les durcisseurs concernant : dans le cas de températures et humidité extrêmes, contactez votre technicien local.
 *H53, H43 : utiliser uniquement sur éléments verticaux. **TA960 est seulement pour de Séries Octobase sous de températures extrême hautes.

ES Lo siguiente se aplica a todos los endurecedores : en casos de extrema temperatura y humedad, contacte su tecnico local.
 *H53, H43 : sólo usar para piezas verticales. **TA960 sólo para les series Octobase en condiciones ambientales con altas temperaturas extremas.

UK The Technical information in this publication is based on our current knowledge and gives you an overview of the applications without engagement. This overview is meant as a means of assistance, always consult the Technical Data Sheet for the recommended hardeners and thinners. **NL** De technische gegevens uit deze publicatie steunen op onze huidige kennis en leveren u vrijblijvend een beeld van de toepassingsmogelijkheden. Dit overzicht dient als hulpmiddel, raadpleeg in alle gevallen de TDS voor de aanbevolen verharders en verdunners. **DE** Die technischen Daten aus diesen Publikationen beruhen auf unserem heutigen Wissenstand und geben Ihnen unverbindliche Darstellung von den Anwendungsmöglichkeiten. Diese Übersicht ist ein Hilfsmittel, konsultieren Sie in alle Fälle die technischen Datenblätter für die empfohlene Härter und Verdünner. **FR** Les spécifications techniques contenues dans cette publication sont basées sur nos connaissances actuelles et vous offrent, sans engagement, un aperçu des possibilités d'application. Cette liste sert d'aide, consultez dans tous les cas le fiche technique pour les durcisseurs et diluants recommandés. **ES** Los datos técnicos de esta publicación se basan en los conocimientos actuales y le ofrecen, sin compromiso, una imagen de las posibilidades de aplicación. Este resumen es una ayuda, consulte siempre el TDS para los endurecedores y diluyentes aconsejados.

Product code	Product name	Storage life*	Auxiliary materials ROW	Auxiliary materials VOC/ROW
Productcode	Productnaam	Houdbaarheid*	Bijbehorende producten ROW	Bijbehorende producten VOC/ROW
Produktcode	Produktname	Lagerstabilität*	Zusatzprodukte ROW	Zusatzprodukte VOC/ROW
code produit	Nom de produit	Stabilité de stockage*	Produits annexes ROW	Produits annexes VOC/ROW
código de producto	Nombre de producto	Durada de almacenamiento*	Productos auxiliares ROW	Productos auxiliares VOC/ROW
200104	H81 2K Hardener Air Dry	min. 1 year	Octocryl, C60, PF135	
200100	H13 2K Hardener Very Fast	min. 1 year	Octocryl, C60, PF135, PF132,	PF131
200101	H14 2K Hardener Fast	min. 1 year	Octocryl, C60, PF135, PF132,	PF131
200102	H15 2K Hardener Standard	min. 1 year	Octocryl, C60, PF135, PF132,	PF131
200103	H16 2K Hardener Slow	min. 1 year	Octocryl, C60, PF135, PF132,	PF131
201103	H97C Hardener MS	min. 1 year	C97	
201100	H34 MS Hardener Fast	min. 1 year	Octocryl, C60, C240, PF135, PF132,	C65, PF131
201101	H35 MS Hardener Standard	min. 1 year	Octocryl, C60, C240, PF135, PF132,	C65, PF131
201102	H36 MS Hardener Slow	min. 1 year	Octocryl, C60, C240, PF135, PF132,	C65, PF131
202110	H53 HS Hardener Very Fast	min. 1 year	Octocryl, C150,	PF131
202100	H54 HS Hardener Fast	min. 1 year	Octocryl, C150, PF131,	C250
202101	H55 HS Hardener Standard	min. 1 year	Octocryl, C150, PF131,	C250
202102	H56 HS Hardener Slow	min. 1 year	Octocryl, C150, PF131,	C250
202113	H43 HS420 Hardener Very Fast	min. 1 year	Octocoat HS420	
202112	H44 HS420 Hardener Fast	min. 1 year	Octocoat HS420, PF131, PF132	
202111	H45 HS420 Hardener Standard	min. 1 year	Octocoat HS420, PF131, PF132	
202115	H46 HS420 Hardener Slow	min. 1 year	Octocoat HS420	
202120	H23 HS420 Hardener Very Fast	min. 1 year	C280, Octocoat HS420, PF132	
202116	H24 HS420 Hardener Fast	min. 1 year	C280, Octocoat HS420, PF131, PF132	
202117	H25 HS420 Hardener Medium	min. 1 year	C280, Octocoat HS420, PF131, PF132	
202118	H26 HS420 Hardener Slow	min. 1 year	C280, Octocoat HS420, PF132	
202119	H29 HS420 Speed Clear Hardener	min. 1 year	C270	
200107	H50 2K (4:1) Hardener Standard	min. 1 year	C50	
212100	H170 Washprimer Hardener	2 years	PW170	
212101	H190 Washprimer CH Hardener	2 years	PW190	
210100	H130 Epoxy Primer Hardener	2 years	PE130	
304100	TA900 UNI Thinner Fast	min. 2 year	Octobase, Octocryl, C50, C60, C240, C150, PF135,	C65, C250, C280, PF131, PF132, H130
304101	TA910 UNI Thinner Standard	min. 2 year	Octobase, Octocryl, C50, C60, C240, C150, PF135, PF134,	C65, C250, C280, PF131, PF132, H130
304102	TA920 UNI Thinner Slow	min. 2 year	Octobase, Octocryl, C50, C60, C240, C150, PF135, PF134,	C65, C250, C280, PF131, PF132, H130
304106	TA960 UNI Thinner Ultra Slow	min. 2 year	Octobase	
304108	TA855 2K Spot Repair Thinner	min. 2 year	Octocryl, C50, C240, C150, C250	
303300	TH730 HS Thinner Very Slow	min. 2 year	PF131	
312400	PE420 HS420 Special Thinner	min. 2 year	Octocoat HS420	
306103	TW80 WaterBase Thinner	min. 2 year	Octobase Eco	
306104	TW81 WaterBase Thinner Slow	min. 2 year	Octobase Eco	

*GB: Under normal storage conditions and unopened tins. Note: The tin should be closed immediately after use.

*NL: Bij normale opslagcondities en ongeopende bus. Let Op: Na gebruik de bus direct sluiten.

*DE: Unter normalen Lagerungsbedingungen bei un geöffnetem Behälter. Hinweis: Dose nach Gebrauch sofort gut verschließen.

*FR: Dans des conditions normales de stockage et bidon non ouvert. En cas de transvasement, bien refermer le bidon immédiatement après emploi.

*ES: En condiciones normales de almacenamiento en recipiente cerrado. En caso de reenvasado, cerrar el bote inmediatamente después del uso.

UK The Technical information in this publication is based on our current knowledge and gives you an overview of the applications without engagement. This overview is meant as a means of assistance, always consult the Technical Data Sheet for the recommended hardeners and thinners. NL De technische gegevens uit deze publicatie steunen op onze huidige kennis en leveren u vrijblijvend een beeld van de toepassingsmogelijkheden. Dit overzicht dient als hulpmiddel, raadpleeg in alle gevallen de TDS voor de aanbevolen verharders en verdunners. DE Die technischen Daten aus diesen Publikationen beruhen auf unserem heutigen Wissenstand und geben Ihnen unverbindliche Darstellung von den Anwendungsmöglichkeiten. Diese Übersicht ist ein Hilfsmittel, konsultieren Sie in alle Fälle die technischen Datenblätter für die empfohlene Härter und Verdüner. FR Les spécifications techniques contenues dans cette publication sont basées sur nos connaissances actuelles et vous offrent, sans engagement, un aperçu des possibilités d'application. Cette liste sert d'aide, consultez dans tous les cas le fiche technique pour les durcisseurs et diluants recommandés. ES Los datos técnicos de esta publicación se basan en los conocimientos actuales y le ofrecen, sin compromiso, una imagen de las posibilidades de aplicación. Este resumen es una ayuda, consulte siempre el TDS para los endurecedores y diluyentes aconsejados.

Product code	Measuring Stick	Measuring Stick Old	Mixing ratio	Auxiliary materials ROW	Auxiliary materials VOC/ROW
Productcode	Maatlat		Mengverhouding	Bijbehorende producten ROW	Bijbehorende producten VOC/ROW
Produktcode	Mess-Stab		Mischungsverhältnis	Zusatzprodukte ROW	Zusatzprodukte VOC/ROW
code produit	Reglette		Rapport de mélange	Produits annexes ROW	Produits annexes VOC/ROW
código de producto	Regleta		Proporción de mezcla	Productos auxiliares ROW	Productos auxiliares VOC/ROW
74-201	M1	54-062/90 - 2:1/4:1	1 : 1 0-35%	Octobase 1 : 1	PW170-402201 1 : 1 PW190-402202 1 : 1 PF132-402103_NS (Octocoat, C280/H24, H25) 1 : 1/ 4 : 1 + 25%
				2 : 1 0-35%	Octocryl (2K/MS) 2 : 1 + 5-10%
			C60-500100 2 : 1 C240-501103 2 : 1 + 0-10% C150-502100 2 : 2 + 0-5%		C65-501110 2 : 1 + 0-10% C250-502115 2 : 1 + 0-5%
				PE130-402301/402304 2 : 1 + 0-20% AT001-539106 2 : 1 + 15%	
74-202	M2	54-063/90 - 1:1/3:1	3 : 1 0-35%	Octocryl (HS) 3 : 1 + 5-10%	C270-502402 3 : 1 + 10% C280-502403 3 : 1 + 0-5%
				PF132-402103_S (Octocryl, C240/2K,MS) 3 : 1/ 3 : 1 + 0-10%	PF131-402102/ 402109/ 402110_S (2K/MS) 3 : 1 + max 10% PF131-402102/ 402109/ 402110_NS (2K/MS) 3 : 1 + max 20%
			4 : 1 0-35%	C50-500107 4 : 1	
				PF131-402102/ 402109/ 402110_S (HS) 4 : 1 + 0-25% PF131-402102/ 402109/ 402110_NS (HS) 4 : 1 + max 30%	PF131-402102/ 402109/ 402110_S (HS) 4 : 1 + max 15% PF132-402103_S (Octocoat, C280/H23->H26) 4 : 1/ 6 : 1 + max 10% PF132-402103_NS (Octocoat, C280/H24, H25) 1 : 1/ 4 : 1 + 25%
74-203	M3	54-171/90 2:1+15%/5:1+20% 54-172/90 2:1+15%/6:1+25/35%	5 : 1 0-35%		PF144-402108 5 : 1 + 20%
			6 : 1 0-35%		PF131-402102/ 402109/ 402110_S (HS420 max.25%) 6 : 1 + max 25% PF131-402102/ 402109/ 402110_NS (HS420 max.35%) 6 : 1 + max 35% PF132-402103_S (Octocoat, C280/H23->H26) 4 : 1/ 6 : 1 + max 10%
54-173/90	54-173	54-173/ 90	3 : 3 : 2 12,5/15%	PF132-402103_NS (Octocryl, C240/MS) 1 : 1/ 3 : 1 + 0-20% AH100-539100 1 : 1/ 3 : 1 + 0-5%	PF132-402103_NS (Octocoat/H45) 1 : 1/ 3 : 1 + 0-25% AM004-539105 1 : 1/ 3 : 1 + 12,5%
			4 : 1 : 1 10%		PF132-402103_S (Octocoat/H44,H45) 4 : 1/ 5 : 1 + 0-10%

UK The Technical information in this publication is based on our current knowledge and gives you an overview of the applications without engagement. This overview is meant as a means of assistance, always consult the Technical Data Sheet for the recommended hardeners and thinners. **NL** De technische gegevens uit deze publicatie steunen op onze huidige kennis en leveren u vrijblijvend een beeld van de toepassingsmogelijkheden. Dit overzicht dient als hulpmiddel, raadpleeg in alle gevallen de TDS voor de aanbevolen verharders en verdunners. **DE** Die technischen Daten aus diesen Publikationen beruhen auf unserem heutigen Wissenstand und geben Ihnen unverbindliche Darstellung von den Anwendungsmöglichkeiten. Diese Übersicht ist ein Hilfsmittel, konsultieren Sie in alle Fälle die technischen Datenblätter für die empfohlene Härter und Verdünner. **FR** Les spécifications techniques contenues dans cette publication sont basées sur nos connaissances actuelles et vous offrent, sans engagement, un aperçu des possibilités d'application. Cette liste sert d'aide, consultez dans tous les cas la fiche technique pour les durcisseurs et diluants recommandés. **ES** Los datos técnicos de esta publicación se basan en los conocimientos actuales y le ofrecen, sin compromiso, una imagen de las posibilidades de aplicación. Este resumen es una ayuda, consulte siempre el TDS para los endurecedores y diluyentes aconsejados.