

Catalisi a peso

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Catalisi a peso

Prodotto	Catalisi a volume	x 100 grammi	x 300 grammi	x 500 grammi	x 1000 grammi
2K Plastic Primer	5	100	300	500	1000
2K Plastic Primer Hrd.	1	15	44	74	148
Plus Reducer	2	28	83	137	277
Autoclear HSR Anti Scratch	100	100	300	500	1000
Hardener P	50	50	151	253	506
Plus Reducer	10	9	27	46	92
Autoclear Rapid Air AS	100	100	300	500	1000
Hardener Rapid Air AS hardener	50	51	154	255	510
Plus Reducer	10/20	14/28	42/84	70/140	140/280
Autoclear Mix & Matt	100	100	300	500	1000
Autoclear Mix & Matt Hardener	60	42	126	210	420
Autoclear Mix & Matt Reducer	40	55	165	275	550
Autoclear LV / LV Slow	100	100	300	500	1000
Autoclear LV Hardener	50	55	165	275	550
Autoclear LV Reducer	10	8	25	42	85
Autoclear 2.0	3	100	200	500	1000
Autoclear 2.0 Hardener	3	102	204	510	1020
Autoclear 2.0 Reducer Fast/Slow	1	30	60	150	300
Autoclear LV Exclusive	100	100	300	500	1000
Autoclear LV Exclusive Hardener	60	64	191	318	636
Autoclear LV Exclusive Reducer	20	18	54	90	179
Autoclear LV Superior	100	100	300	500	1000
Autoclear LV Superior Hardener	60	62	186	310	620
Autoclear LV Superior Reducer	20	17	52	86	173
Autoclear WB 2.0	100	100	300	500	1000
Autoclear WB 2.0 Hardener	50	51	152	253	507
Autoclear WB 2.0 Reducer	30	27	84	139	279
Activator WB	30/40	29/38	86/114	143/191	286/381
Autocryl Plus LV	100	100 ml	300 ml	500 ml	1000 ml
Autocryl Plus LV Hardener	50	50 g	150 g	251 g	501 g
Autocryl Plus LV Thinner	10	9 g	26 g	44 g	88 g
Autosurfacer HB	5	100	300	500	1000
Hardener P25/P35	1	13	38	64	130
Plus Reducer	1	12	35	60	118
Autosurfacer Rapid	100	100	300	500	1000
Autosurfacer Rapid Hardener	50	29	86	144	288
Autosurfacer Rapid	3	100	300	500	1000
Autosurfacer Rapid Hardener	1	20	59	97	194
Autosur. Rapid Reducer Non Sanding	2	40	119	199	397



Catalisi a peso

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Autosurfacer WB Activator WB	100 10	100 7	300 21	500 36	1000 71
Autosurfacer WB Autowave MM 666 Activator WB	100 10/20 10/20	100 7/14 7/14	300 21/43 21/43	500 36/71 36/71	1000 71/142 71/142
Autowave Activator WB	100 10/20	100 ml 9/18 g	300 ml 27/55 g	500 ml 46/92 g	1000 ml 92/184 g
Prodotto	Catalisi a volume	x 100 grammi	x 300 grammi	x 500 grammi	x 1000 grammi
Autowave Filler HB Autowave Filler HB Hardener Acqua	100 20 10/20	100 13 6/13	300 40 19/39	500 67 32/65	1000 134 65/129
Colorbuild Plus (da carteggiare) Colorbuild Plus Hardener Sanding Colorbuild Plus Activator Sanding	3 1 10%	100 21 6	300 64 18	500 107 30	1000 214 60
Colorbuild Plus (bagnato su bagnato) Colorbuild Plus Hardener Non Sanding Colorbuild Plus Activator Non Sanding	100 25 35	100 17 20	300 52 61	500 86 101	1000 172 203
Colorbuild Plus (parti in plastica) Colorbuild Plus Hardener Non Sanding Colorbuild Plus Plastic Additive	100 25 35	100 17 20	300 52 60	500 86 100	1000 172 201
Multi Use Filler HS Hardener P Plus Reducer	5 1 1	100 13 12	300 38 35	500 63 58	1000 127 116
Multi Use Filler Pro (da carteggiare) Hardener P25 Plus Reducer	5 1 1	100 13 12	300 38 36	500 64 59	1000 128 117
Multi Use Filler Pro (bagnato su bagnato) MUF Pro Hardener Non Sanding MUF Pro Thinner Non Sanding	6 1 3	100 12 27	300 35 81	500 58 134	1000 116 269
Primer Surfacer EP II (da carteggiare) Primer Surfacer EP II Hardener Autoclear LV Superior Reducer	100 50 40	100 28 21	300 85 63	500 142 104	1000 284 209
Primer Surfacer EPII (bagnato su bagnato) Primer Surfacer EP II Hardener Autoclear LV Superior Reducer	100 50 50	100 28 26	300 85 78	500 142 131	1000 284 261
Polysurfacer Hard. per Polysurfacer	100 5	100 3	300 9	500 16	1000 31
Rally Black Autocryl Plus LV Hardener Autocryl Plus LV Thinner	3 1 2	100 30 54	300 91 161	500 151 268	1000 302 535

Catalisi a peso

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Rally Black	100	100	300	500	1000
Hardener P25/P35	50	45	135	225	450
Plus Reducer / Plus Accelerator	100	82	245	408	815
Sealer Plus	100	100	300	500	1000
Autocryl Plus LV Hardener	35	27	81	136	217
Autocryl Plus LV Thinner	25	17	51	86	172
Prodotto	Catalisi a volume	x 100 grammi	x 300 grammi	x 500 grammi	x 1000 grammi
Wasprimer 1K CF	100	100	300	500	1000
Plus Reducer	50	46	137	229	457
Washprimer Extra Mild	1	100	300	500	1000
590/EM Hardener	1	77	232	387	773

Note

I valori in tabella sono espressi in grammi.

I valori per 100 grammi possono essere considerati come percentuali in peso.

Per i valori tra parentesi consultare la S.T. 5.2.50 al paragrafo "Viscosità di applicazione".

Akzo Nobel Coatings Spa.
Via Silvio Pellico 8
22100 Como
Tel: 031 345111

SOLO PER USO PROFESSIONALE

NOTA IMPORTANTE. Le informazioni riportate in questa scheda non sono da considerarsi esaustive e sono basate sulla nostra attuale conoscenza tecnica e sulle leggi vigenti: chiunque utilizzi il prodotto per scopi diversi da quelli specificamente suggeriti nella scheda tecnica, senza aver preventivamente ottenuto una nostra autorizzazione scritta, lo fa a proprio rischio. È sempre responsabilità dell'utilizzatore adottare tutte le misure necessarie per adempiere alle prescrizioni delle leggi locali. Leggere sempre la scheda di sicurezza e la scheda tecnica di questo prodotto, se disponibili. Tutti i suggerimenti o le dichiarazioni rilasciate da noi in merito al prodotto (sia in questa scheda che in altro modo) sono corrette in base alla nostra migliore conoscenza, tuttavia sono al di fuori del nostro controllo la qualità o lo stato del supporto o i molti fattori esterni che influenzano l'uso e l'applicazione del prodotto. Di conseguenza, in mancanza di uno specifico accordo scritto, non accettiamo alcuna responsabilità per le prestazioni del prodotto o per le perdite o i danni derivanti dell'uso dello stesso. Tutti i prodotti e i consigli tecnici forniti sono conformi ai nostri termini e condizioni di vendita standard. Consigliamo di chiedere una copia di questo documento e di prenderne visione con attenzione. Le informazioni contenute in questa scheda sono soggette a modifiche periodiche, alla luce delle esperienze acquisite e della nostra politica di continuo sviluppo. È responsabilità dell'utilizzatore verificare che questa scheda sia aggiornata prima di usare il prodotto.

Questa scheda cita marchi commerciali di proprietà o concessi in licenza ad Akzo Nobel.

Head office :

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscr.com

