



DIY-SERIES



A20 PLUS



PROJECT SERIES



A45 PROPLUS



PRO SERIES



PROXCHANGE

A80 PROPLUS



PRO ADVANCED SERIES



PRO CONNECT

A100 PROPLUS

Exklusive TRUEAIRLESS-Düsenttechnologie



TRUEPERFORMANCE™

Stufenlos regulierbarer Druckbereich für das Verarbeiten aller gängigen Materialien

Die langlebige Edelstahlkolbenpumpe liefert bis zu 207 bar Arbeitsdruck für ein perfektes Finish und ermöglicht das Arbeiten mit Ölen, Lasuren, Lacken, Grundierungen sowie Dispersions- u. Latexfarben.



TRUESPEED™

Erledigen Sie Ihre Arbeiten in einem Arbeitsgang, schnell, sauber und perfekt beschichtet!

Arbeiten Sie deutlich schneller als mit Pinsel oder Rolle



TRUECONTROL™

Minimaler Sprühnebel

Die NEUE TRUEAIRLESS -Düsenttechnologie mit SoftSpray ermöglicht ein weiches Finish und liefert professionelle Qualität



NEU!

TRUEAIRLESS -Spritzdüse


















DRUCK IST ENTSCHEIDEND

Sie finden sowohl im privaten als auch im gewerblichen Gebrauch eine Vielzahl von spritzfähigen Materialien. Teilweise sind diese Materialien bereits zwischen 110 und 130 bar perfekt zu beschichten, andere benötigen, basierend auf der Zusammensetzung, hohe Zerstäubungsdrücke bis hin zu 207 bar. Achten Sie bei Ihrer Kaufentscheidung auf die maximale Leistung Ihres Gerätes um (z.B.) Fassadenfarben und Dispersionsfarben (oft) unverdünnt verarbeiten zu können.

Wenn Sie z.B. in hohen Räumen mit Düsenverlängerungen oder allgemein in großer Höhe mit zusätzlichen Schläuchen arbeiten (um beispielsweise Dachbeschichtungen aufzutragen), erweist sich ein Gerät, das mit 200 bar zerstäuben kann, als sehr vorteilhaft, da man die längeren Materialwege mit mehr Druck ausgleichen kann. Wenn Sie mit diesen Zubehörteilen aus dem MAGNUM BY GRACO Sortiment arbeiten möchten, benötigen Sie (teilweise) Geräte dieser Druckklasse.

TRUEAIRLESS™

MAGNUM-GERÄTEEMPFEHLUNG UND DÜSE

PRODUKT	DRUCKEINSTELLUNG	VERDÜNNUNG	A20	A30	A45	A60	A80	A100
 HYDROSOL TIEFGRUND 2101	☺	👉	TRA 309	TRA 309	TRA 309	TRA 309	TRA 309	TRA 309
 GRUNDIERKONZENTRAT 1:5 2102	☺	WIE ANGEGEBEN	TRA 309	TRA 309	TRA 309	TRA 309	TRA 309	TRA 309
 SILIKATGRUNDIERUNG 1:1 2301	☺	WIE ANGEGEBEN	TRA 309	TRA 309	TRA 309	TRA 309	TRA 309	TRA 309
 WP-GRUNDIERFARBE 2203	☺☺☺☺☺	👉	TRA 515	TRA 515	TRA 515	TRA 517	TRA 517	TRA 517
 DIN- OBJEKTWEISS 3001	☺☺☺☺☺	👉	TRA 515	TRA 515	TRA 515	TRA 517	TRA 517	TRA 517
 DEKOWEISS 3101	☺☺☺☺☺	👉 (10% BEI A45)	/	/	TRA 517	TRA 517	TRA 517	TRA 517
 RAPID-MATT 3103	☺☺☺☺☺	👉	TRA 515	TRA 515	TRA 517	TRA 517	TRA 517	TRA 517
 EXPERTWEISS 3201	☺☺☺☺☺	👉	TRA 515	TRA 515	TRA 515	TRA 517	TRA 517	TRA 517
 BIO-MINERALFARBE 3301	☺☺☺☺☺	👉	TRA 515	TRA 515	TRA 515	TRA 517	TRA 517	TRA 517
 SEIDENLATEX 20 3302	☺☺☺☺☺	👉	/	/	TRA 517	TRA 517	TRA 517	TRA 517
 ISOWEISS 3303	☺☺☺☺☺	👉	/	/	/	TRA 517	TRA 517	TRA 517
 FASSADENFARBE 4001	☺☺☺☺☺	👉	/	/	/	TRA 519	TRA 519	TRA 519
 REINACRYLAT- HAUSFARBE 4101	☺☺☺☺☺	👉	/	/	/	TRA 519	TRA 519	TRA 519
 SILIKONHARZ- FASSADENFARBE 4201	☺☺☺	👉	/	/	/	TRA 519	TRA 519	TRA 519
 SILIKAT- FASSADENFARBE 4301	☺☺☺	👉	/	/	/	TRA 519	TRA 519	TRA 519

EXPERTENTIPP:

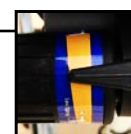
FARBEN VERLIEREN DURCH DIE ZERSTÄUBUNG BEI DER SPRITZAPPLIKATION FEUCHTIGKEIT! SIE KÖNNEN ALLE FARBEN MIT CA. 5% WASSER VERDÜNNEN UM DEM FEUCHTIGKEITSVERLUST BEI DER SPRITZAPPLIKATION ENTGEGENZUWIRKEN.

GENERELL GILT:

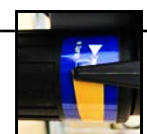
MUNDSCHUTZ SOWIE SCHUTZBRILLE TRAGEN, UMWELT VOR SPRÜHNEBEL SCHÜTZEN. BITTE BEACHTEN SIE VOR DER VERARBEITUNG DIE ANGABEN IN DEN ENTSPRECHENDEN TECHNISCHEN MERKBLÄTTERN.



120 BAR



180 BAR



207 BAR

☺ 90 BAR | ☺☺ 180 BAR | ☺☺☺ 207 BAR | 👉 0% | ■ SEHR GUT GEEIGNET | GUT GEEIGNET | NICHT GEEIGNET