



ROWALID® ACN-F
PMMA Farbstoffpräparationen

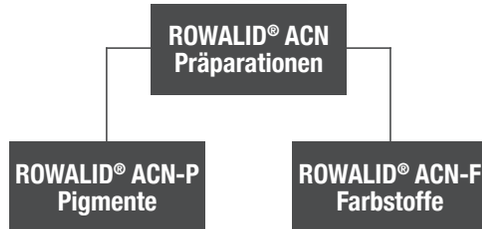


ROWALACK 



ROWALID® ACN-F PMMA Farbstoffsortiment

Bei den **ROWALID® ACN-F** Präparationen handelt es sich um hochkonzentrierte Farbstoffdispersionen eingebunden in einem PMMA Trägersystem. Für die Herstellung kommt ein spezieller Produktionsprozess zum Einsatz, durch den ein maximaler Verteilungsgrad der Farbstoffe angestrebt wird, wie er mit konventionellen Dispergiermethoden nicht erreichbar ist. Die Lieferform „Mikropulver“ in einer definierten Korngrößenbandbreite ermöglicht ein großes Verträglichkeitsspektrum und garantiert hohe Farbstärke und Transparenz.



TYPE	PC	CI	BESCHREIBUNG
■ ROWALID® PPY 4017 ACN-F	40 %	S.Y.93	Grünstichiges Gelb
■ ROWALID® PPY 4841 ACN-F	60 %	D.Y. 54 / S.Y. 114	Neutrales Gelb
■ ROWALID® PPY 4842 ACN-F	60 %	D.O.	Rotstichiges Gelb
■ ROWALID® PPO 4845 ACN-F	60 %	S.O. 60	Gelbstichiges Orange
■ ROWALID® PPO 517 ACN-F	40 %	D.O. 47 / S.O. 107	Rotstichiges Orange
■ ROWALID® PPR 4843 ACN-F	60 %	S.R. 135	Gelbstichiges Rot
■ ROWALID® PPR 2072 ACN-F	70 %	S.R. 111	Gelbstichiges Rot
■ ROWALID® PPR 2046 ACN-F	70 %	S.R. 195	Blaustichiges Rot
■ ROWALID® PPR 4853 ACN-F	60 %	S.V. 59 / D.V. 26	Rotstichiges Violett
■ ROWALID® PPR 4856 ACN-F	60 %	S.R. 52	Magenta
■ ROWALID® PPB 4852 ACN-F	60 %	S.V. 13	Blaustichiges Violett
■ ROWALID® PPB 4854 ACN-F	60 %	S.B. 104	Neutrales Blau
■ ROWALID® PPB 4847 ACN-F	60 %	S.B. 97	Rotstichiges Blau
■ ROWALID® PPG 4844 ACN-F	60 %	S.G. 65	Gelbstichiges Grün
■ ROWALID® PPG 4846 ACN-F	60 %	S.G. 3	Blaustichiges Grün
■ ROWALID® PPN 4857 ACN-F	60 %	Br. 53	Braun
■ ROWALID® PPK 4855 ACN-F	60 %	Sw. 27	Schwarz