



ROWALID® ACN-P
PMMA Pigmentpräparationen

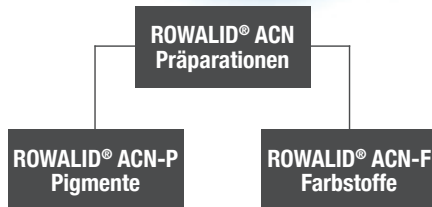


ROWALACK 



ROWALID® ACN-P PMMA Pigmentpräparationen

Bei den **ROWALID® ACN-P Präparationen** handelt es sich um hochkonzentrierte Pigmentdispersionen eingebunden in einem PMMA Trägersystem. Für die Herstellung kommt ein spezieller Produktionsprozess zum Einsatz, durch den ein maximaler Verteilungsgrad der Pigmente 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 für die Anwendungsbereiche Druckfarben (D), Spritzguss (SP) und Folienextrusion (FX).



| TYPE | PC | CI | D | SP | FX |
|---------------------------|------|--------|---|----|----|
| □ ROWALID® PPW 46 ACN-P | 75 % | We 6 | x | x | x |
| ■ ROWALID® PPK 1056 ACN-P | 45 % | Sw 7 | x | | |
| ■ ROWALID® PPK 4912 ACN-P | 45 % | Sw 7 | | | x |
| ■ ROWALID® PPY 4032 ACN-P | 45 % | Y 83 | x | | |
| ■ ROWALID® PPY 4038 ACN-P | 45 % | Y 110 | | x | |
| ■ ROWALID® PPR 2058 ACN-P | 40 % | R 144 | x | | |
| ■ ROWALID® PPR 4913 ACN-P | 45 % | R 122 | | x | |
| ■ ROWALID® PPR 2085 ACN-P | 45 % | V 19 | | x | |
| ■ ROWALID® PPB 3003 ACN-P | 45 % | B 15:1 | x | | |
| ■ ROWALID® PPB 4914 ACN-P | 45 % | B 15:1 | | x | |
| ■ ROWALID® PPB 4909 ACN-P | 45 % | B 15:1 | | | x |
| ■ ROWALID® PPB 384 ACN-P | 45 % | B 15:3 | x | | |
| ■ ROWALID® PPB 4915 ACN-P | 45 % | B 15:3 | | x | |
| ■ ROWALID® PPB 4910 ACN-P | 45 % | B 15:3 | | | x |
| ■ ROWALID® PPB 4916 ACN-P | 60 % | B 15:4 | | x | |
| ■ ROWALID® PPG 4521 ACN-P | 45 % | G 7 | x | | |
| ■ ROWALID® PPG 4917 ACN-P | 45 % | G 7 | | x | |
| ■ ROWALID® PPG 4911 ACN-P | 45 % | G 7 | | | x |
| ■ ROWALID® PPN 4919 ACN-P | 45 % | Br 25 | | x | |
| ■ ROWALID® PPN 4920 ACN-P | 45 % | Br 41 | | x | |