

PURe Reinheit

bedeutet, weniger ist mehr.

		UV-härtende Druckfarben	mineralöhlhaltige Druckfarben	pflanzenöl-basierte Öko-Druckfarben	PURe®
Farbmittel	organische Farbpigmente	⚠	⚠	⚠	⚠*
Bindemittel (Firnisse)	acrylierte Polyester	⚠	○	○	○
	Polyether	⚠	○	○	○
	Polyurethane	⚠	○	○	○
	Epoxiverbindungen	⚠	○	○	○
	Alkydharze	○	⚠	⚠	○
	modifizierte Kolophoniumharze	○	⚠	⚠	○
Verdünnungsmittel	niedermolekulare Acrylate	⚠	○	○	○
	Epoxide	⚠	○	○	○
	Mineralölfraktionen	○	⚠	○	○
	trocknende Öle (Geruchsentwicklung)	○	⚠	⚠	○
Additive und Systemkomponenten	Photoinitiatoren	⚠	○	○	○
	Metalltrockner	○	⚠	⚠	○
	Antioxidantien	○	⚠	⚠	○
	Wachse (PE/PP/Mikroplastik)	⚠	⚠	⚠	○
	chemisch modifizierte Additive	⚠	⚠	⚠	○
	Verlaufsmittel	⚠	○	○	○

⚠ Verwendung von nicht nachwachsenden Rohstoffen

⚠ Substanzen mit potenziell negativen Auswirkungen auf Mensch und Umwelt

*Ein PURe-Farbsystem mit anorganischen/mineralischen Farbpigmenten, das die Substitution von organischen Farbpigmenten möglich macht, ist auf Anfrage erhältlich.