

gearbeitet wird, sollte man Hochpolymerschichten und Kapillarfilmen den Vorzug geben.

Reinigung

Die Farben der Serie 230-0950 bis Serie 230-0980 sind mit den gängigen lösemittelbasierenden Siebreinigern problemlos von Sieb und Arbeitsmaterialien zu entfernen. Empfehlenswert sind die Universalreiniger Serie 200-URS und Serie 200-BRS. Auch für diese, nach modernsten Gesichtspunkten ausgearbeitete Farbreihe gilt, dass verschmutzte Kleidung zu wechseln ist und Hautverunreinigungen mit Wasser und Seife sowie hautfreundlichen Reinigungsmitteln zu entfernen sind.

Lagerbeständigkeit

Unter normalen Bedingungen (geringe Temperaturwechsel, mittlere Temperatur zwischen 20-35°C, Luftfeuchtigkeit 20-70%) sind diese lösemittelbasierenden Systeme mindestens 2 Jahre ohne Verlust der eingestellten Produkteigenschaften lagerbeständig.

Verpackung

Als Standardgebinde sind 1kg- und 5kg-Blech-Emballagen erhältlich.

Nach Entfernen von Lackresten können diese dem Metall-Recycling zugeführt werden. Mit nicht ausgehärteten Lackresten versehene Gebinde unterliegen der Sondermüllentsorgung (Abfallschlüssel 55509, Deutschland, Sonderabfall X(1640), Schweiz, Abfallschlüssel 080302, EC).

Achtung:

Diese Angaben basieren auf Laborversuchen und Erfahrungen aus der Praxis. Unsere anwendungstechnische Beratung erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung. In zweifelhaften Fällen bitten wir Sie, eine Probe durchzuführen oder sich an unsere technischen Mitarbeiter zu wenden.

Die Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der von uns gelieferten Produkte erfolgt ausserhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschliesslich in Ihrem Verantwortungsbereich und befreien uns von jeder Garantiehaftung.

Die Zumengung von nicht erwähnten Produkten oder Fremdprodukten erfolgt auf eigenes Risiko und entbindet die Printcolor Screen AG von jeglichen späteren Forderungen, vor allem dann, wenn es zu Schadensfällen durch artfremde Produkte gekommen ist.

Jun-02