

## KIPP-2K-PUR Industriemarkierung

### Markierungsfarbe für Industrieböden

Beschreibung:	Lösungsmittelarme aromatenfreie 2-Komponentenfarbe auf Polyurethanbasis. Hochabriebfest, lichtecht, dauerelastisch
Anwendungsbereich:	Ausgezeichnete Haftfestigkeit auf Epoxy, Kunststoff, Beton (versiegelt) Magnesitböden nur nach Haftungsprobe
Verarbeitung:	Der Boden muss trocken, staub-, fett- und ölfrei sein. Pflegemittel und Wachse müssen restlos entfernt werden. Linien ggf. mit Linienreiniger (siehe Datenblatt) abreiben. PUR Industrie Komp. A + B mischen und zügig verarbeiten. Die Farbe kann gespritzt, gewalzt oder aufgestrichen werden.
Mischungsverhältnis:	88 Gew.-Teile Komp. A : 12 Gew.-Teile Komp. B
Verarbeitungszeit:	Ca. 2 Std. bei 20°C
Trockenzeit:	Nach 2 Std. staubtrocken; nach 48 Std. voll belastbar.
Verbrauch:	200 – 250g/m <sup>2</sup>
Schichtdicke:	Ca. 100µm
Gebindegröße:	Komp. A: 1 Eimer mit 4,400 kg; Komp. B: 1 Dose mit 0,600 kg
Lieferbare Farbtöne:	Rapsgelb ca. RAL 1021, Weiß ca. RAL 9016 Sonderfarbtöne auf Anfrage!
Lagerfähigkeit:	In unangebrochenen Gebinden und bei trockener Lagerung: Komp. A mind. 18 Monate.; Komp. B mind. 12 Monate
Sicherheitshinweis:	Bei Anwendung auf Frischluftzufuhr achten. Alle sicherheitsrelevanten Daten, z. B. die Kennzeichnungen gemäß Gefahrstoff- und Gefahrgutverordnung und VbF können dem jeweils aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu diesem Produkt entnommen werden.  Die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge befinden sich auf den Gebinden. Darüber hinaus sind die einschlägigen Vorschriften, wie z. B. die Unfallverhütungsvorschriften der jeweils zuständigen Berufsgenossenschaft zu beachten.

Alle Angaben sind das Ergebnis vielseitiger Erfahrungen und wissenschaftlicher Erprobungen. Auf Grund der vielfältigen Verarbeitungsbedingungen können diese Angaben nur unverbindlich sein.