



Materialbeschreibung:	gegossenes PVC, weiß, glänzend, ausgezeichnete Klebkraft auf niederenergetischen Untergründen wie z.B. raue oder poröse Oberflächen, Hammerschlaglacke und diverse Kunststoffe wie PP oder PE
Anwendung:	geeignet für hohe Anforderungen an Haltbarkeit im Innen und Außeneinsatz, nachbeschriftbar im TT-Druck
Materialstärke:	50 µm
Klebstoff:	AS4: Acrylatkleber, lösemittelbasiert
Klebstoffstärke:	36 µm
Haftung:	sehr stark haftend
Klebkraft:	Glas: 22 N/25mm FTM1 Scherfestigkeit auf rostfreien Stahl: 100h+ FTM8 mit einem Gewicht von 1 Kg
Trägermaterial:	Glassinepapier
Trägerstärke:	56 µm
Temperaturbereich:	- 40°C bis + 90 °C
Verklebetemperatur:	> +10 °C
Druckarten:	Thermotransfer, Siebdruck, Flexodruck
Farbbandempfehlung:	DE-R89, DE-R93
Haltbarkeit:	10 Jahre bei Außenanwendung
Lagerung:	2 Jahre bei max 21°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit

Wichtiger Hinweis:

Die oben genannten Angaben basieren auf dem gegenwärtigen Stand unserer Erfahrungen. Sie verstehen sich ausschließlich als Information und stellen keine Garantie dar. Alle Materialien werden unter dem Vorbehalt geliefert, dass der Besteller sich vor Gebrauch von der Eignung und Beschaffenheit für den jeweiligen Einsatzzweck überzeugt.