



Technisches Datenblatt

**TAGGR®**

**Tubenmarker**

**Solvent**

# 1. TAGGR® Tubenmarker

Eignet sich zum Beschriften von Oberflächen aller Art, wie zum Beispiel öligen Maschinen oder rostigen Metallen.



# 1.1 Übersicht

## a) Eigenschaften

- Permanent und stark deckend
- Unzerstörbarer Schreibkopf
- Auch als wasserbasierte Version erhältlich
- Witterungsbeständig gem. DIN EN ISO 2810

## b) Eigenschaften Pocket Paint Marker

- Zum feinen Beschriften aller Oberflächen
- Ideal für nasse, ölige und dreckige Oberflächen

## c) Eigenschaften Rough Surface Marker

- Zum Beschriften aller Oberflächen
- Ideal für sehr raue, ölige und nasse Oberflächen

## c) Anwendungsbereiche

- Glas
- Holz
- Kunststoff
- Stein
- Rost
- Neopren
- ölige Oberflächen
- nasse Oberflächen

## e) Erhältliche Gebinde

Gebinde	Schreibkopf
Tube 20 ml inkl. Tubenroller	1,5 mm Stahlkugel
Tube 50 ml inkl. Tubenroller	2,5 mm Stahlkugel

## f) Farben und Artikelnummern

	Farbname	RAL	Gebinde	Artikelnr.
○	Signalweiß	RAL 9003	20 ml Tube	81000-T.02
			50 ml Tube	81000-T.05
●	Ginnstergelb	RAL 1032	20 ml Tube	82000-T.02
			50 ml Tube	82000-T.05
●	Tieforange	RAL 2011	20 ml Tube	82200-T.02
			50 ml Tube	82200-T.05
●	Blutorange	RAL 2002	20 ml Tube	83000-T.02
			50 ml Tube	83000-T.05

Farbname	RAL	Gebinde	Artikelnr.
● Erikaviolett	RAL 4003	20 ml Tube	83200-T.02
		50 ml Tube	83200-T.05
● Signalblau	RAL 5005	20 ml Tube	84000-T.02
		50 ml Tube	84000-T.05
● Smaragdgrün	RAL 6001	20 ml Tube	85000-T.02
		50 ml Tube	85000-T.05
● Silbergrau	RAL 7001	20 ml Tube	87000-T.02
		50 ml Tube	87000-T.05
● Verkehrsschwarz	RAL 9017	20 ml Tube	88000-T.02
		50 ml Tube	88000-T.05

## 1.2 Technische Daten

Viskosität	15.000 - 20.000 mPas
VOC-Wert	540 g/L ±20 g/L*
Verarbeitungstemperatur	-20° C - 35° C
Temperaturstabilität	-80° C - 160° C
pH-Wert	-
Flammpunkt	29° C
Staubtrocken nach	ca. 5 min**
Durchgehärtet nach	ca. 24 Stunden**
Dichte	ca. 1,05 g/cm <sup>3</sup>
Lagerfähigkeit	6 - 48 Monate

\* Kann in Abhängigkeit der jeweiligen Farbe geringfügig abweichen.

\*\* Antrocknungs- und Durchtrochnungsgeschwindigkeit sind stark abhängig von der Schichtdicke und den Umgebungsbedingungen. Bitte für eigene Anwendung selbst testen.

## 1.3 Medienresistenzen

Wasser	●
Benzin	●
Super 95	●
Testbenzin 135/175	●
Spezialbenzin 100/140	●
Ethanol	○
Isopropylalkohol (IPA)	●
n-Butanol	●

- Beständig: keine oder sehr geringe Beeinträchtigung
- Bedingt beständig: schwacher bis mäßiger Angriff
- ✘ Unbeständig: starker Angriff / Lack löst sich in Medium

1-Methoxy-2-Propanol (Dowanol PM)	○
Butylacetat	×
Ethylacetat	×
Aceton	×
Methylethylketon (MEK)	×
Titanfett	●
WD-40	●
NaOH-Lösung (0,5 M)	●
Hydrofluorether	●

## 1.4 Weitere Informationen

### Reinigung

Produktreste und Verunreinigungen lassen sich mit dem Universal Schraubensicherungslack Entferner ideal entfernen.

### Persönliche Schutzmaßnahmen

Atenschutz; Dämpfe nicht einatmen; für ausreichende Belüftung am Arbeitsplatz sorgen; nicht rauchen!

### Löschmittel

Im Brandfall mit Löschpulver, Schaum, CO<sub>2</sub> oder Sand löschen, nie scharfer Wasserstrahl.

### Maßnahmen nach Verschütten/Auslaufen

Aufsaugemittel/Binder verwenden und entsprechend Abfallbeseitigungsgesetz entsorgen.

### Entsorgung

Lacke und Lackreste entsprechend regionaler Bestimmungen Entsorgen.

## 2. Haftungsausschluss

Die vorstehenden Angaben in diesem technischen Datenblatt (TDS), insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und den Einsatzbereich unserer Produkte, beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Auf Grund der unterschiedlichen Einsatzmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflussbereiches liegenden Einsatz- und Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die Eignung unserer Produkte für die relevanten Produktionsverfahren unter den konkreten Arbeitsbedingungen sowie die beabsichtigten Verarbeitungszwecke und Ergebnisse. Um eine solche Eignung sicherzustellen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende vorherige Eigenversuche und Tests.

Jede aus den Hinweisen in diesem technischen Datenblatt und jede aus sonstiger schriftlicher oder mündlicher Beratung für das vorliegende Produkt resultierende Haftung ist ausdrücklich ausgeschlossen, es sei denn, dass individualvertraglich etwas anderes vereinbart wurde, ein Fall der Verletzung von Leib, Leben oder Gesundheit vorliegt, uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt oder eine Haftung nach zwingendem Produkthaftungsrecht besteht.

Die hierin enthaltenen Daten dienen lediglich zur Information und gelten nach bestem Wissen als zuverlässig. Wir können jedoch keine Haftung für Ergebnisse übernehmen, die von anderen erzielt wurden, über deren Methoden wir keine Kontrolle haben. Der Anwender selbst ist dafür verantwortlich, die Eignung von hierin erwähnten Produktionsmethoden für seine Zwecke festzustellen und Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen, die zum Schutz von Sachen und Personen vor den Gefahren angezeigt wären, die möglicherweise bei der Handhabung und dem Gebrauch dieser Produkte auftreten. Dementsprechend lehnt die Lackfabrik Bäder GmbH & Co. KG im Besonderen jede aus dem Verkauf oder Gebrauch von Produkten der Firma Lackfabrik Bäder GmbH & Co. KG entstehende ausdrücklich oder stillschweigend gewährte Garantie ab, einschließlich aller Gewährleistungsverpflichtungen oder Eignungsgarantien für einen bestimmten Zweck. Die Firma Lackfabrik Bäder GmbH & Co. KG lehnt im Besonderen jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeder Art ab, einschließlich entgangener Gewinne.

## Impressum

Lackfabrik Bäder GmbH & Co. KG  
Postfach 100125  
73701 Esslingen

Tel.: 0711 381607

Fax: 0711 383092

[info@lackfabrik-baeder.de](mailto:info@lackfabrik-baeder.de)

[baederlacke.eu](http://baederlacke.eu)

Kreissparkasse Esslingen  
IBAN: DE41 6115 0020 0000 9060 56  
BIC: ESSLDE66

Ust-ID-Nr.: DE 145355476

Steuernr.: 59364-03025

Wir sind zertifiziert nach DIN EN ISO  
9001:2015



Unsere Produkte werden in Deutschland  
und der EU produziert

 Made in Germany

