



# TECHNICAL DATA SHEET

マスキング塗料

ハ ラ リ

## H A R A R I

マスキング塗料 HARARI は、VOC 削減・環境問題に対応した水性剥離系塗料です。1 液で使いやすく、プラスチック等のマスキングや汚れの除去が簡単に出来ます。

### 特 徴

- |         |   |
|---------|---|
| 1. 作業性  | 1 液で可使時間も気にせず使用できます。<br>また、水で簡単に希釈して頂けます。 |
| 2. 安全性  | 消防法危険物扱いに該当せず安全です。                        |
| 3. 汚染除去 | タバコのヤニなどを浮かせて塗膜とともに除去できます。                |

### 一 般 性 能

粘 度	1 6 ± 3 Pa · s / 2 5 °C
標準乾燥時間	2 時間 / 2 0 °C、湿度 6 0 %

### 使 用 方 法

希釈剤	水	
配合比	HARARI	1 0 0 (重量部)
	水	0 ~ 2 0 (重量部)
塗装方法	刷毛塗りまたは吹き付け塗装	
標準膜圧		5 0 ~ 6 0 μ m
乾燥時間	常温乾燥	2 時間 / 2 0 °C
	強制乾燥 セッティング	5 ~ 1 0 分 / 2 0 °C
		1 時間 / 5 0 °C

### 素 材 付 着

ABS	○	塩ビシート	○
PC	○	PS	○
PET	○	ガラス	△
アクリル板	○	FRP	○
PP	○		

評価 ○：剥がれる △：剥がれにくい

\* 塗料についてはアクリル系塗料の塗膜に塗布すると剥がれにくい傾向があります。

\* 成型などによっても結果が異なりますので、テストを行ってからご使用下さい。

### 注 意 事 項

- ご使用前には、良く振って下さい。長期間放置をしておくとゲル状になりますが、しっかりと振って頂くか攪拌して頂けば使用可能な粘度になります。
- 膜厚が薄い場合、被塗物表面に汚れが付いている場合などに塗膜が剥がれにくくなる場合があります。その際は、再度上から塗料を吹き付け塗膜を厚くして頂くと剥がれ易くなります。
- 1 液性ですので、可使時間は特にありませんが、希釈後の塗料はできるだけ早くご使用下さい。また、空気にふれると皮張りしますのでフタを必ずして下さい。
- 低温時および高湿度時には、乾燥が遅れますので、温度・湿度の調整を行って下さい。
- 容器、塗装用具の洗浄は、水にて洗浄できますが、乾いてしまった部分は洗浄用シンナーをご使用下さい。
- 塗料の保存は、5 ~ 3 5 °Cで行って下さい。0 °C以下では、凍結する可能性があり、凍結すると塗料に異常が発生する恐れがありますのでご注意ください。