



# STARDUST COLORS

Special effect pigments for automotive custom paint, design and decoration

## BASE MATE HYDRODILUABLE THERMOCHROMIQUE

### DEFINITION

Code Article :	TMC-
Nature du produit :	ACRYLIQUE HYDRODILUABLE
Utilisation / destination :	BASE MATE THERMOCHROMIQUE MONOCOMPOSANTE CHANGEMENT DE COULEUR DE COLORÉ/OPAQUE A TRANSPARENT
Teintes :	NOIR / ROUGE / BLEU / VERT
températures :	6-10 / 10-15 / 21-25 / 26-31 / 31 -35 / 40 – 45 / 50°
Aspect	MAT

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Viscosité de livraison (NFT 30-014):	200 S (+/- 10S) CA N°4 A 20°C
Masse volumique (NFT 30-020):	1,0 (+/- 2%)
Extrait sec en poids (NFT 30-084):	50% (+/- 5%)
Extrait sec en volume:	40 A 48% (+/-5%)
Pouvoir couvrant théorique:	2 M² MAX AU LITRE
Voc:	<20 G/L

### CARACTERISTIQUES LIVRAISON

Conditionnement:	
Point éclair:	NE MAINTIENT PAS LA COMBUSTION – ININFLAMMABLE
Code transport:	CLASSE 9, GROUPE III, CODE ONU : 3082, CODE IMDG :

Veuillez vous assurer de la validité de la fiche technique en votre possession. Ne contrôlant pas l'application, il importe à l'utilisateur, par des essais préalables, de s'assurer que le produit convient. Il appartient également à l'applicateur de vérifier avant application, la teinte du produit. Ces informations sont fournies de bonne foi, à titre indicatif, et ne sauraient en rien entraîner notre responsabilité. Cette fiche annule et remplace toute édition précédente. La fiche de données de sécurité est fournie sur demande.

## UTILISATION

### Support:

DEPOUSSIERAGE/DEGRAISSAGE AVEC SOIN DES SUPPORTS, PONCAGE AU SCOTCH BRITE ET/OU SUR PRIMAIRE (APPRET OU PEINTURE) DE COULEUR BLANCHE OU CLAIRE.

### Préparation:

BIEN AGITER / REMUER AVANT ET PENDANT USAGE POUR MAINTENIR UNE BONNE DISPERSION DES PIGMENTS

PISTOLET :

EN POIDS

THERMOCHROMIQUE 100 PARTS

EAU DEMINERALISE 5 PARTS MAXIMUM

**Application / réglage:** APPLIQUER AUTANT DE COUCHES FINES QUE NÉCESSAIRE  
SELON LA TEMPÉRATURE RESPECTER TEMPS DE SECHAGE DE 1 A 2 MIN ENTRE CHAQUE COUCHE

	Diam. Buse (mm)	Pression (bar)	Nbre passes
pneumatique	1 A 1.5	3.5 A 4	4 A 5
HVLP	1.2 A 1.5	0.8	4 A 5

### Epaisseur :

SECHE : 35µM

HUMIDE : 80 A 120 µM

18 °C < TEMPERATURE < 25 °C HYGROMETRIE 50 A 70 %

### Séchage :

HORS POUSSIERE : 20 A 30 MN A 20 C°

SEC AU TOUCHER : 1H A 20 C°

RECOUVREMENT jusqu'à 72H

NE PAS ETUVER . NE PAS EXPOSER AUX TEMPÉRATURES ÉLEVÉES . ÉVITER L'EXPOSITION AU SOLEIL PROLONGÉE.

### Vernissage :

Avec tous types de vernis ou vernis anti UV.

Vernissage recommandé après séchage, dans un intervalle maximum de 72h

### Conservation :

STOCKAGE : 12 MOIS EN EMBALLAGE D'ORIGINE, STOCKEE ENTRE 10 C° ET 30 C°