



**StardustColors**  
Special effect paints and pigments

## THERMOCHROMIQUE

### DEFINITION

---

<b>Code Article :</b>	
<b>Nature du produit :</b>	BASE MATE, A VERNIR, MONO COMPOSANTE
<b>Famille du produit (NFT 36-003) :</b>	FAMILLE 1 – CLASSE 6A 6C/5B
<b>Utilisation / destination :</b>	SYSTEME A VERNIR MONO COMPOSANT POUR: MOTOS POIDS LOURDS, AUTOBUS, VOITURE DE TOURISME, DECORATION, EQUIPEMENTIER AUTOMOBILE
<b>Teintes :</b>	NOIR A INCOLORE, ROUGE A INCOLORE, BLEU A INCOLORE
<b>Aspect</b>	BRILLANT SPECULAIRE : 10% A 20% SOUS 60°

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

---

<b>Viscosité de livraison (NFT 30-014):</b>	12 S CA N°4 A 20 C°
<b>Masse volumique (NFT 30-020):</b>	0,950 (+/- 0,20)
<b>Extrait sec en poids (NFT 30-084):</b>	38% (+/- 0,3)
<b>Pouvoir couvrant théorique:</b>	2 M <sup>2</sup> AU LITRE
<b>Voc:</b>	> 420 G/L

### CARACTERISTIQUES LIVRAISON

---

<b>Conditionnement:</b>	250ML, 500ML, 1L, 5L
<b>Point éclair:</b>	> 21 C°
<b>Code transport:</b>	CLASSE 3, GROUPE 3.3, CODE ONU : 1263, CODE IMDG : 3372

Veillez 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 entrainer notre responsabilité. Cette fiche annule et remplace toute édition précédente. La fiche de données de sécurité est fournie sur demande.

## UTILISATION

### Support:

IMPERATIVEMENT SUR FOND BLANC OU CLAIR (APPRET OU PEINTURE), SAIN ET SEC, PONCE AU P400 – P500  
REVERNIR DANS UN INTERVALLE DE 30MN A 1H

### Préparation:

PISTOLET :

PEINTURE THERMOCHROMIQUE 100 PARTS EN VOLUME

PRET A L'USAGE

APPLICATION PAR VOILES FINS ET REPETES JUSQU 'A OBTENIR LE COUVRANT.

EVITER LE CONTACT AVEC L'EAU ET LA LUMIERE SOLAIRE. PONSEC A SEC SI BESOIN. REVERNIR RAPIDEMENT.

### Application / réglage:

	Diam. Buse (mm)	Pression (bar)	Nbre passes
pneumatique	1 A 1.2		3
HVLP	1.2 A 1.4		2

### Epaisseur :

SECHE : 15 A 30 µM

HUMIDE : 50 A 80 µM

### Sèchage :

HORS POUSSIERE : 15 A 45 MN A 20 C°

SEC AU TOUCHER : 30 A 45 MN A 20°C

ETUVAGE: DECONSEILLE

INTERVALLE DE RECOUVREMENT : 24 HEURES MAXIMUM

### Conservation :

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