

**DYKEM**

Réf. DY17030

# HIGH TEMP TXP

Peinture de marquage avec une exceptionnelle résistance aux hautes températures

**PAINT MARKER**

## 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES



Les stylos marqueurs DYKEM® HIGH TEMP TXP contiennent une peinture à l'huile très résistante. Cette peinture est spécialement conçue pour le marquage de pièces qui seront soumises à de très hautes températures. Doté d'une pointe bille en acier inoxydable les DYKEM® HIGH TEMP TXP permettent un marquage précis et visible sur pratiquement tous les supports. Ils sont dotés d'un système à valve qui permet de réguler l'écoulement de la peinture. Les DYKEM® HIGH TEMP TXP peuvent être utilisés pour de multiples applications sur diverses surfaces. Le marquage réalisé sèche rapidement et conservera définitivement éclat et lisibilité, y compris dans des conditions climatiques extrêmes.

- Permet des marquages précis et lumineux en intérieur / extérieur sur n'importe quelle surface même non poreuse comprenant le métal, le verre, les céramiques, le ciment, etc.
- Très agréable du point de vue ergonomique, le marqueur HIGH TEMP TXP permet d'écrire sous tous les angles et même tête en haut (à l'envers ou au plafond)
- Riche en pigments, excellente visibilité et grand pouvoir couvrant
- Pas de gaspillage : la peinture contenue dans le HIGH TEMP TXP s'utilise entièrement
- Deux tailles de pointe disponible : fine et moyenne.
- Temps de Séchage : 25 à 30 minutes

## 2. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

- Secouer le DYKEM® HIGH TEMP TXP de manière à fluidifier l'amalgame de pigment et continuer l'agitation durant 20 secondes.
- Déboucher le DYKEM® HIGH TEMP TXP et appuyer à plusieurs reprises sur l'ergot de caoutchouc pour amorcer la pompe.
- effectuer le marquage en appuyant la bille sur le support.
- Renouveler l'opération si nécessaire.
- Reboucher le DYKEM® HIGH TEMP TXP avant de le stocker.
- En cas de bouchage / blocage, nettoyer la pointe bille à l'acétone.

## 3. PRECAUTIONS D'EMPLOI



Consulter la fiche de données de sécurité. Ne pas percer ou brûler, même après usage. Conserver hors de portée des enfants.

## 4. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Pointe Fine		
Référence	Couleur	Résistance à la Température
DY17030	Noir	1093 °C
DY17060	Jaune	426 à 482°C
DY17080	Blanc	426 à 482°C

Pointe moyenne		
Référence	Couleur	Résistance à la Température
DY17033	Noir	1093 °C
DY17063	Jaune	426 à 482°C
DY17083	Blanc	426 à 482°C

12 marqueurs / boîte. Volume de produit contenu : 26,4 ml / marqueur.

Stocker à plat, à l'abri de l'humidité et sous abri à une température supérieure à 5°C.

Ne pas exposer à une température élevée. Conserver à l'écart de toute flamme.

**Durée de vie** : 2 ans.

## FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

Cette fiche technique a été établie le 15/01/08 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Les Fiches Techniques & Fiches de Données de Sécurité sont disponibles sur Internet : <http://www.itwpc.com>

ITW Spraytec - 99 Quai du Docteur Dervaux - 92600 ASNIÈRES SUR SEINE - ☎ 01.40.80.32.32 - Fax 01.40.80.32.30