

Conseils d'utilisation marqueurs

Pour marqueurs peinture Hobby Line, Hobby Line DECOpen, Hobby Line GLASS COLOR PEN, Hobby Line Porcelaine Pen, JAVANA texi mäs OPAK et JAVANA texi mäs PAILLETTES.



La finesse et la précision du flux des marqueurs sont rendues possible grâce à un système de ventilation. Un stylo muni de ce système est en général un produit technique complexe. Les points suivants devraient faciliter la compréhension de ces systèmes et devraient permettre une excellente fonctionnalité.

Pourquoi un système de ventilation ?

- Ces systèmes sont utilisés pour des vernis, de l'encre épaisse à base d'eau ou encore avec des pigments à base de solvant.

- La tige sert de réservoir d'encre. En secouant le marqueur, les billes dans le réservoir mélangent les pigments de couleurs. Le débit d'encre est activé par la pompe (qui ouvre le clapet) de la pointe.

Avant la 1ère utilisation, que doit-on respecter ?

- Les marqueurs avec un capuchon doivent être secoués pendant env. 1 minute. Dans ce cas, les pigments seront répartis uniformément.

- En pressant légèrement la pointe sur le papier, un clapet s'ouvre dans la tige, entre le réservoir d'encre et la pointe d'écriture. Dès son ouverture, l'encre coule directement vers la pointe.

- Dès que la pointe est imbibée d'encre, le marqueur est prêt à l'emploi. Maintenant on peut écrire sur n'importe quelle surface absorbante.

A quel moment les marqueurs doivent-ils être réactivés ?

- Dès que le débit d'encre diminue, il faut réactiver. Si nécessaire, secouer le marqueur en veillant à ce que le capuchon soit bien fermé (surtout avec les marqueurs paillettes ou métallique). En réactivant trop souvent, la pointe peut être trop imprégnée d'encre et le marqueur risque alors de couler.

Comment stocker les marqueurs ?

- Après utilisation, bien remettre le capuchon jusqu'à entendre le click et les garder horizontalement. EN gardant la pointe ouverte, le réservoir d'encre risque de dessécher. Ou risque également de boucher le canal.

Peut-on nettoyer les pointes ?

- Concernant les marqueurs à base d'eau (DECOpen, GLASS COLOR PEN, Porcelaine Pen, texi mäs OPAK, texi mäs PAILLETTES), si la pointe devait être sale, on peut la nettoyer avec de l'eau claire. Laisser sécher la pointe à l'air et réactiver.

- Si la pointe d'écriture est asséchée, par ex. en n'utilisant pas le marqueur sur une longue période, on ne pourra pas nettoyer la pointe. C'est pourquoi, toujours bien refermer le marqueur avec le capuchon.

