

SUPERCYANO 7431

Colle polyvalente instantanée.

MAINTENANCES INDUSTRIELLES

DESTINATIONS

Mécanique – Electronique – Optique – Joaillerie – Horlogerie – Jouets – Transformation des plastiques – Electroménager – Bibelots – Vaisselle...
Collage de petites surfaces, tous types de matériaux sauf téflon et polyéthylène.

AVANTAGES

- Prise instantanée.
- Facilité d'emploi

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Couleur : Transparente

Viscosité : 100 mPa s env.

Extrait sec : 100 %

Densité : 1,10 env.

Température minimum d'utilisation :
+5°C

Temps de prise :

1 à 60 secondes en fonction du support

Temps ouvert :

15 secondes env.

Collage définitif :

24 heures env.

MISE EN OEUVRE

Avant utilisation, le BOSTIK Supercyano doit être stocké 24 heures environ à température ambiante.

Déposer une quantité la plus faible possible de supercyano sur une des deux faces à assembler.

Appliquer et maintenir les pièces avec une légère pression pendant le temps de prise.

Les pièces sont manipulables de suite avec précaution. Les caractéristiques optimales ne sont obtenues qu'après 24 heures environ.

Solvant AK BOSTIK.

SECURITE

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com ou nous demander copie par fax.

CONSERVATION

1 an dans son emballage d'origine entre 5°C et 15°C à l'abri de la lumière et de l'humidité.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
509080	TUBE BLISTER de 3 g	12	3131363241483

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.



www.jmg-diffusion.fr
info@jmg-diffusion.fr