

ADHESIFS

**ADHESIFS
CYANOACRYLATES**

Caractéristiques générales Adhésifs

| | | AD 50 | AD 51 |
|------------------|------|---|-------------------------|
| Teinte | | Incolore | Incolore |
| Viscosité à 25°C | mPas | 3 | 70 |
| Utilisation | | Très basse viscosité, utilisable par capillarité | Utilisation universelle |
| Conditionnement | | Flacon 20 gr | Flacon 20 gr |

Caractéristiques générales Activateur

| Référence | Conditionnement | Couleur | Utilisations |
|----------------------|------------------------|----------------|---|
| Activateur AD | Aérosol 150 ml | Incolore | Activateur pour cyanoacrylates. Gèle les excès. Evite l'effet blooming. |

Stockage

- Le stockage devra s'effectuer à une température comprise entre 18 et 25°C et à l'abri de l'humidité.
- La durée de conservation du produit dans des emballages clos est indiquée sur l'étiquette.

Précautions d'emplois

- Il est indispensable lors de la manipulation d'observer strictement les mesures d'hygiène de travail appropriées.
- Se reporter à la fiche de données de sécurité.

Les données portées sur notre fiche technique résultent d'essais effectués sur éprouvettes dans nos laboratoires et dans des conditions bien précises. Il appartient à l'utilisateur de procéder à des tests complets sous sa responsabilité afin de vérifier l'adéquation entre son application et le produit Ebalta utilisé. Ebalta rejette toute responsabilité en cas de dommage ou d'incident qui résulteraient de l'utilisation de ses produits ainsi que toutes garanties dans la mesure ou la mise en oeuvre de ces produits échappe à notre contrôle. Pour les prescriptions d'hygiène et de sécurité, se référer à nos fiches de données de sécurité.