

Fiche Technique

Page 1 de 1

Caractéristiques:	<p>AKEMI® Pâtes colorantes Spectrum sont des colorants concentrés pâteux disponibles dans de nombreuses teintes. Les produits se caractérisent par les propriétés suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none">- système de couleurs selon le code couleurs pour colorer la colle PLATINUM à base d'époxyacrylate- permet de colorer facilement conformément aux AKEMI Colour Charts dans AKEMI COLOUR MATCHING SYSTEM (affectation à toutes les marques les plus connues des composites, des surfaces solides, de la céramique et de nombreuses pierres naturelles- grâce aux codes couleurs de colorants en pâte, il devient plus facile de retrouver la bonne couleur qu'avec les colorants traditionnels
Domaine d'utilisation:	<p>AKEMI® Pâtes colorantes Spectrum permet de colorer facilement et avec exactitude les colles PLATINUM transparentes en boîtes conformément au code couleur AKEMI COLOUR MATCHING SYSTEM. Ainsi on obtient des joints invisibles sur les composites, la céramique et la pierre naturelle et artificielle.</p>
Mode d'emploi:	<ol style="list-style-type: none">1. Ajouter 1 à max. 15% Pâte colorante Spectrum à la colle PLATINUM, selon la couleur de la pâte et de la pierre.2. Bien mélanger jusqu'à obtenir une couleur homogène.
Conseils particuliers:	<ul style="list-style-type: none">- Utiliser Le Gant liquide AKEMI® pour protéger les mains.- Ajouter le durcisseur après la coloration.
Données techniques:	<p>Couleurs: + 50 Densité: environ 1,5 g/cm³</p>
Conservation:	<p>3 ans dans l'emballage d'origine bien fermé, dans un endroit frais et à l'abri de gel.</p>
Conseil de sécurité:	<p>Voir la fiche de données de sécurité.</p>
Observations:	<p>Les indications suivantes ont été générées conformément au niveau actuel de la technique de développement et d'application de notre entreprise. En raison du grand nombre de facteurs d'influences différentes, ces indications, tout comme les remarques écrites ou orales relatives à la technique d'application, ne peuvent être faites que sans garantie. L'utilisateur est obligé au cas par cas de réaliser ses propres essais et contrôles ; en font partie en particulier l'essai du produit sur un endroit discret ou la fabrication d'un modèle.</p>

FT 07.17