



# Harvest MS3™

Die release agent that separates wax, ceramic, and composite materials.  
Agent de relargage de coloration qui sépare la cire, la céramique et les matériaux composites.

Harvest Dental Products, LLC  
905 Columbia St.  
Brea, CA 92821 USA  
Tel: 1+714-674-7400  
Fax: 1+714-674-7402  
Em: [hello@harvestdental.com](mailto:hello@harvestdental.com)  
Web: [www.harvestdental.com](http://www.harvestdental.com)

## INSTRUCTIONS FOR USE – ENGLISH

### Intended Use:

To create an ultra-thin isolation barrier for the clean release of wax copings, ceramic margins, and composite from the master die.

### Working Instructions:

After applying a die sealer such as MS1 Master Die Sealer, Paint on a liberal coat of MS3 Master Die Separator to the working area. Let dry (10-30 seconds), then begin building wax coping, ceramic margin, or composite substructure. Non-contaminating material makes for clean release once completed.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION, FRANÇAIS

### Utilisations concernées:

Pour créer une barrière d'isolation ultra fine pour un retrait propre des modelages en cire, des finitions céramiques et du composite du colorant primaire.

### Instructions d'utilisation:

Après avoir appliqué un obturateur coloré tel que le MS1 Master Die Sealer, appliquez une couche généreuse de MS3 Master Die Separator sur la surface de travail. Laissez sécher (10-30 secondes) puis commencez à réaliser votre modelage en cire, les bordures céramiques ou la sous-structure composite. Le matériau non-contaminant est fait pour un retrait propre une fois terminé.

## INSTRUCCIONES DE USO- ESPAÑOL

### Uso previsto:

Separador o barrera aislante ultrafina para la liberación limpia de copias de cera, márgenes cerámicos y ceromeros de los troqueles de trabajo.

### Instrucciones de trabajo:

Después del aplicado de un sellador como MS1, pinte una capa abundante de MS3 Master Die Separator en el área de trabajo. Deje secar (10-30 segundos), luego comience a construir la capa de cera, el margen cerámico o la subestructura compuesta. Este material no es contaminante permite ser limpiado con facilidad una vez completada la restauración en modelo.