

# AGILIS HB 015 Minor Repair

## HB 015

### Resina di miscelazione

- Impiego:** Blend 'Art: riparazione di piccoli danni è un processo di riparazione altamente efficiente che R-M ha sviluppato per la riparazione rapida di piccoli danni.
- Caratteristiche:** Per la riparazione di piccoli graffi e ammaccature come ad esempio colpi di sasso. La dimensione della riparazione deve rimanere il più contenuta possibile.
- Note:**
- Sostituire il legante AGILIS BASE HB 010 o AGILIS BASE HB 030 presente in formula con AGILIS HB 015.
  - Oltre al vantaggio economico per l'utilizzatore riparare i piccoli danni con AGILIS ha un impatto positivo sull'ambiente perchè richiede meno consumo di materiale ed energia, quali gas e/o elettricità, rispetto agli altri prodotti convenzionali.
  - Per ottenere con successo una riparazione efficiente e di alta qualità l'area da riparare deve soddisfare alcuni requisiti. Per maggiori dettagli, sul processo di riparazione e di applicazione, fare riferimento a BLEND'ART: "riparazione di piccoli danni" all'interno di INFO R-M.

#### Avvertenza di sicurezza:

**2004/42/IIIB(d)(420)250:** Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.d), in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 420 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 250 g/l.

Solo per uso professionale e o da parte di personale specializzato.

Non si può escludere che questo prodotto contenga particelle <0,1 µm.

Per l'utilizzo di questo prodotto si prega di rispettare le attuali raccomandazioni di sicurezza e di utilizzare i dispositivi di protezione individuale.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si fondano sulle nostre conoscenze ed esperienze disponibili al momento della stesura della stessa. In relazione ai numerosi fattori che possono influenzare l'uso dei prodotti, la presente non solleva gli utilizzatori dall'effettuare controlli e prove per conto proprio. Il documento non costituisce a priori garanzia sulle caratteristiche dei prodotti e/o l'idoneità all'uso per specifici impieghi. Tutte le descrizioni, disegni, fotografie, informazioni, proporzioni, pesi, etc. sono citati unicamente a titolo generale; tali informazioni possono essere modificate senza preavviso e non sono rappresentative della qualità contrattuale dei prodotti (specifiche del prodotto). L'ultima versione sostituisce tutte le versioni precedenti. E' possibile ottenere la versione più recente dal nostro sito web all'indirizzo [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) o direttamente dal proprio partner di vendita R-M. Il destinatario dei nostri prodotti è tenuto ad assicurarsi che vengano osservati tutti i diritti di proprietà, le norme d'impiego e la legislazione vigente. Per l'etichettatura, come previsto dalla Direttiva 1999/45/CE e dalle vigenti disposizioni di legge, si prega di fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto. E' vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.



# AGILIS HB 015 Minor Repair

## HB 015

### Resina di miscelazione

#### Utilizzo



- Per l'utilizzo di colori metallizzati diluire 5:1 con AGILIS MIX RA 050.
- Per l'utilizzo di colori pastello diluire 2:1 con AGILIS MIX RA 050.



Mini aerografo alto trasferimento ugello 1.2 - 1.4.

Pressione di applicazione 1.0 -1.5 bar al calcio per l'applicazione di mani leggere a copertura con appassimento intermedio tra le mani.

Pressione di applicazione della mano sfumata 0,5 bar al calcio.

Il setup del mini aerografo dipende dalla marca di aerografo utilizzato. Per maggiori dettagli fare riferimento a BLEND'ART: "riparazione di piccoli danni" all'interno di INFO R-M.



Applicare a mani leggere fino a completa copertura della pezza di fondo.

Se possibile tutte le mani dovrebbero essere indirizzate verso l'interno dell'area riparata in modo da ridurre l'area di intervento.

La mano finale, applicata in modo irregolare ed a bassa pressione, è una mano che serve per ricreare l'effetto del metallo.

Appassimento a opacizzazione tra le mani.

#### Avvertenza di sicurezza:

**2004/42/IIIB(d)(420)250:** Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.d), in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 420 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 250 g/l.

Solo per uso professionale e o da parte di personale specializzato.

Non si può escludere che questo prodotto contenga particelle <0,1 µm.

Per l'utilizzo di questo prodotto si prega di rispettare le attuali raccomandazioni di sicurezza e di utilizzare i dispositivi di protezione individuale.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si fondano sulle nostre conoscenze ed esperienze disponibili al momento della stesura della stessa. In relazione ai numerosi fattori che possono influenzare l'uso dei prodotti, la presente non solleva gli utilizzatori dall'effettuare controlli e prove per conto proprio. Il documento non costituisce a priori garanzia sulle caratteristiche dei prodotti e/o l'idoneità all'uso per specifici impieghi. Tutte le descrizioni, disegni, fotografie, informazioni, proporzioni, pesi, etc. sono citati unicamente a titolo generale; tali informazioni possono essere modificate senza preavviso e non sono rappresentative della qualità contrattuale dei prodotti (specifiche del prodotto). L'ultima versione sostituisce tutte le versioni precedenti. E' possibile ottenere la versione più recente dal nostro sito web all'indirizzo [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) o direttamente dal proprio partner di vendita R-M. Il destinatario dei nostri prodotti è tenuto ad assicurarsi che vengano osservati tutti i diritti di proprietà, le norme d'impiego e la legislazione vigente. Per l'etichettatura, come previsto dalla Direttiva 1999/45/CE e dalle vigenti disposizioni di legge, si prega di fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto. E' vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.