

Caro cliente,

Grazie per aver acquistato questo kit di riparazione per superfici in plastica.

Con gli strumenti inclusi, è possibile applicare in modo pulito il composto di riparazione - del colore appropriato - sulle aree danneggiate e adattarlo alla superficie circostante.

Leggere queste istruzioni per l'uso e seguire le informazioni e i suggerimenti elencati in modo da ottenere il massimo dal nuovo kit di riparazione per superfici in plastica.

portata di consegna

- Fonditore di cera
- Raschietto per la pulizia
- Spatola con funzione di piallatura
- Spatola arrotondata
- 11 bastoncini di cera dura
- Spugna abrasiva
- Pezza per pulire
- Custodia
- manuale operativo

Inoltre sono necessarie: 2 batterie AA (Mignon) o batterie ricaricabili corrispondenti.

pezzi di ricambio

- Oggetto numero. NX-5264: cera di ricambio per NX-5263, 11 parti
- Oggetto numero. NX-5265: unità di fusione per cera AGT per NX-5263

Acquistando le apposite barrette di cera, puoi utilizzare il tuo kit di riparazione pavimenti anche per lavori su parquet e laminato oltre che su piastrelle e piastrelle:

- Oggetto numero. NX-5236: cera di ricambio per NX-5230 (piastrelle e piastrelle), 11 parti
- Oggetto numero. NX-5237: cera di ricambio per NX-5094 (parquet e laminato), 11 parti

Specifiche tecniche

Alimentazione elettrica	2x batterie tipo AA (1,5 V)
Dimensioni	14,7 x 3,5 x 2,5 cm
Peso (batterie incluse)	80 gr

Installazione

- Aprire il vano batteria sul lato inferiore dell'unità di fusione della cera.
- Inserire le batterie rispettando la polarità indicata nel vano batterie.
- Chiudere il vano batterie inserendo nuovamente il coperchio nell'alloggiamento dello scioglitore di cera.

uso

- Pulire l'area danneggiata della superficie in plastica con la spatola e rimuovere tutte le parti sciolte.
- Selezionare le tonalità di colore appropriate (AK). Assicurati di utilizzare sempre diversi colori dal chiaro allo scuro. Per ottenere un effetto profondo, si consiglia di lavorare anche con cera leggera.
- Rimuovere il cappuccio protettivo dalla punta dell'unità di fusione della cera.
- Far scorrere l'interruttore on / off in posizione "ON" per accendere lo scioglitore di cera riscaldato elettricamente.
- Tenere premuto il pulsante di attivazione giallo per riscaldare la punta della cera fondente. Attendere alcuni secondi affinché la punta raggiunga la temperatura di lavoro.
- Inizia sciogliendo la cera: ora sciogli piccole porzioni di cera dura e lascia che goccioli direttamente dalla punta della cera si scioglia nell'area danneggiata.
- Inizia prima con le tonalità chiare e procedi gradualmente fino alle tonalità scure.



NOTA:

Nel caso di superfici verticali, si consiglia di impastare preventivamente il colore, utilizzare una spatola con una pialla e poi riempire. Quando lavori sulle curve, dovresti usare la spatola con la curva per riempire la cera dura.

- Riempi l'area danneggiata senza inclusioni d'aria fino a quando non è leggermente troppo riempita.

- Dopo l'uso, far scorrere l'interruttore di accensione / spegnimento dell'unità di fusione della cera sulla posizione "OFF" per proteggere il dispositivo dall'accensione involontaria.



NOTA:

Se la cera non si scioglie più bene con l'unità di fusione della cera, le batterie sono esaurite e devono essere sostituite.

Post produzione

- Lascia che la cera dura si raffreddi nella zona danneggiata per circa 10 secondi.
- Dopo che si sarà raffreddato, rimuovere l'eccesso con le scanalature della spatola. Per fare ciò, applicare solo una leggera pressione.
- Per una regolazione fine, puoi imitare una trama della superficie di plastica con una tonalità più scura.
- Quindi rimuovere le sporgenze con le scanalature della spatola.
- Infine, sgrassare gli ultimi resti di cera dura con la spugna abrasiva. Questo regola anche il livello di lucentezza della superficie allo stesso tempo. Finito!

Pulizia e conservazione

- Posizionare il raschietto per la pulizia sulla punta di cera sciolta raffreddata e raschiare via i residui di cera dalle scanalature di piallatura della spatola.
- Pulire l'unità di fusione della cera e la punta di fusione della cera con il panno di pulizia solo quando si sono raffreddati.
- Assicurarsi che l'umidità non penetri nel dispositivo durante la pulizia per evitare di danneggiare il dispositivo. Non utilizzare detergenti chimici o abrasivi, possono danneggiare l'alloggiamento.
- Se si prevede di non utilizzare il dispositivo per un lungo periodo, rimuovere le batterie. Conservare tutte le parti del kit di riparazione nella custodia in un luogo pulito e asciutto, lontano dalla luce solare diretta.

Istruzioni di sicurezza

- Lo scopo di queste istruzioni per l'uso è di familiarizzare con l'impiego per familiarizzare con questo prodotto. Conservare queste istruzioni in un luogo sicuro in modo da potervi accedere in qualsiasi momento.
- Utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto. Modo corretto. Qualsiasi altro utilizzo può causare danni al prodotto o nelle vicinanze del prodotto.
- La modifica o la modifica del prodotto influisce sulla sicurezza del prodotto. Attenzione rischio di lesioni!
- Non aprire mai il prodotto da soli. Non eseguire mai riparazioni da soli!
- Maneggia il prodotto con attenzione. Può essere danneggiato da colpi, colpi o caduta da una piccola altezza.
- Tenere il prodotto lontano da umidità e calore estremo.
- Non immergere mai il prodotto in acqua o altri liquidi.
- Evitare l'avvio accidentale dell'unità di fusione della cera. Assicurati che l'unità di fusione della cera sia spenta prima di prenderla o appoggiarla.
- Spegnerne sempre l'unità di fusione della cera con l'interruttore a scorrimento (posizione OFF) quando lo si ripone.
- Evita il contatto della pelle con la punta della cera e proteggiti dal gocciolamento della cera. C'è il rischio di ustioni!
- Con riserva di modifiche tecniche ed errori!

Informazioni importanti sulle batterie e sul loro smaltimento

Le batterie NON appartengono ai rifiuti domestici. In qualità di consumatore, sei legalmente obbligato a restituire le batterie usate per il corretto smaltimento.

Puoi lasciare le batterie presso i punti di raccolta pubblici nella tua comunità o ovunque vengano vendute batterie dello stesso tipo.

- Le batterie non devono essere alla portata dei bambini.
- Le batterie che perdono liquidi sono pericolose. Toccarli solo con guanti adatti.
- Non tentare di aprire le batterie o gettare le batterie nel fuoco.
- Le normali batterie non devono essere ricaricate. Attenzione pericolo di esplosione!
- Utilizzare sempre batterie dello stesso tipo insieme e sostituire sempre tutte le batterie del dispositivo contemporaneamente!
- Rimuovere le batterie dal dispositivo se non lo si utilizzerà per un lungo periodo di tempo.

Informazioni importanti sullo smaltimento

Questo dispositivo elettronico non appartiene ai rifiuti domestici. Per uno smaltimento corretto, contattare i punti di raccolta pubblici della propria comunità. Per i dettagli sull'ubicazione di tale punto di raccolta ed eventuali limitazioni di quantità per giorno / mese / anno, fare riferimento alle informazioni del rispettivo comune.

Dichiarazione di conformità

PEARL GmbH dichiara con la presente che il prodotto NX-5263 è conforme alla direttiva RoHS 2011/65 / UE e alla direttiva EMC 2014/30 / UE.



Gestione della qualità
Ing. Dipl. (FH) Andreas Kurtasz
22/03/2016

È possibile trovare la dichiarazione di conformità dettagliata su www.pearl.de/support. Immettere il numero dell'articolo NX-5263 nel campo di ricerca.

Informazioni e risposte alle domande frequenti (FAQ) su molti dei nostri prodotti, nonché eventuali manuali aggiornati, sono disponibili sul sito Web:

www.agt-tools.de

Immettere il numero dell'articolo o il nome dell'articolo nel campo di ricerca.