

Adhesive AC

Instruções de Utilização

PT

Ler atentamente as instruções antes da utilização.

Descrição do produto

Coltène Adhesive AC é um agente adesivo pulverizável autoclavável para a união duradoura entre silicões reticuláveis por adição e moldeiras de impressão de plástico feitas de acrilatos, poliestireno, ou policarbonatos.

Utilização prevista

Uma fina camada de COLTENE Adhesive AC serve como adesivo entre o material de impressão e a moldeira. Ela impede que o material de impressão se destaque da moldeira de impressão durante a remoção.

Composição

Componente principal: copolímero polidimetilsiloxano

Indicações

Utilizado em combinação com dispositivos médicos.

Contraindicação

- Não utilizar em caso de alergias conhecidas ao componente principal do COLTENE Adhesive AC.
- COLTENE Adhesive AC não é compatível para utilização com moldeiras metálicas ou moldeiras de impressão de plástico especiais. Em caso de dúvida, verificar a aceitabilidade.

Instruções de segurança

PERIGO

- H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
- H319 Provoca irritação ocular grave.
- H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.
- P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.
- P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.
- P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
- EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.



GHS02



GHS07

ATENÇÃO

Contém acetato de etilo.

Usar apenas em áreas bem ventiladas!

Manter afastado de fontes de ignição!

Usar sempre luvas.

A utilização de COLTENE Adhesive AC só pode ser feita por pessoal especializado, como dentistas e assistentes dentários com qualificações especiais.

NOTA

Devido à união irreversível entre os silicões reticuláveis por adição e as moldeira de impressão de plástico, as moldeiras de plástico pulverizadas com COLTENE Adhesive AC deixam de poder ser utilizadas após a tomada de impressão.

Efeitos secundários/Interações

Desconhecem-se reações nefastas ou efeitos secundários em pacientes e/ou no pessoal da área odontológica.

Grupos de utilizadores/pacientes

A aplicação é realizada por profissionais da área da odontologia. Indicado para todos os grupos de pacientes.

UTILIZAÇÃO DEVIDA

Pulverizar as moldeiras de impressão de plástico, a curta distância, com uma camada fina e homogênea de Coltène Adhesive AC (2 – 3 vezes) e deixar secar,

pelo menos, durante 1 minuto ou secar diretamente com ar comprimido.

LIMPEZA E DESINFECÇÃO

Limpeza das moldeiras

As moldeiras de impressão de plástico descartáveis não se destinam a ser limpas.

Durabilidade e armazenamento

O COLTENE Adhesive AC cumpre o fim para que foi concebido, pelo menos, durante o seu período de validade indicado nas embalagens, em frascos bem selados e a uma temperatura de 15 – 23 °C / 59 - 73 °F e 50% de humidade relativa do ar. Durabilidade depois da primeira abertura: 3 meses.

Eliminação

A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais. Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Pode ser queimado em conjunto com lixo doméstico, sob consideração das instruções e consulta com os responsáveis e com os serviços públicos.

Obrigação de comunicação

Todos os incidentes graves ocorridos em conjugação com este produto têm de ser imediatamente comunicados ao fabricante e às autoridades competentes.

For SDS see
www.coltene.com



Glossary



Consult instructions for use



Keep away from sun light



Temperature limitation



Marking of Conformity Europe



Identification for Russia



Identification for Ukraine



Legal Manufacturer



Importer



Expiry Date



RX only



European Authorized Representative



Flame



Exclamation Mark



Batch Code



Medical Device



Reference Number



Unique Device Identifier

Coltène/Whaledent AG 
Feldwiesenstrasse 20
9450 Altstätten/Switzerland
T +41 71 757 53 00
F +41 71 757 53 01
info.ch@coltene.com

 COLTENE