



FICHA TÉCNICA
TECHNICAL DATA SHEET
FICHE TECHNIQUE

DATA | DATE | DATE 04/07/2023

PRODUTO **ENGOBE PARA GRÉS**
PRODUCT | PRODUIT **STONEWARE ENGOBE** | ENGOBE POUR GRÉS
DESIGNAÇÃO **EGS 10/1**
DESIGNATION | DESIGNATION

INFORMAÇÃO | INFORMATION | INFORMATION

COMPOSITION SiO₂; Al₂O₃; CaO; K₂O; Na₂O; ZrO₂; Sn; Sb; Co
COMPOSITION | COMPOSITION

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | PHYSICAL PROPERTIES | PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

COR		Cinza	
COLOR COULEUR	Grey		Gris
% RESIDUO		45 µm ≤ 1%	
% RESIDUE % RÉSIDU			
TEMPERATURA DE COZEDURA		1130 °C – 1170 °C	
FIRING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE CUISSON			
ESTADO FÍSICO		Pastoso	
PHYSICAL STATE ÉTAT PHYSIQUE	Pasty		Pâteux

OBSERVAÇÕES | OBSERVATIONS | OBSERVATIONS

PERMITE A APLICAÇÃO EM PEÇAS CRUAS E COZIDAS.
O RESULTADO DEPENDE DA BASE UTILIZADA, DAS TEMPERATURAS E DO CICLO DE COZEDURA.
INFORMAÇÃO ADICIONAL ESTÁ DISPONÍVEL NO CONTACTO DIRECTO COM PASTCERAM.
TODAS AS MATÉRIAS-PRIMAS FORAM VERIFICADAS E UTILIZADAS APENAS SE ESTIVEREM EM CONFORMIDADE COM O CONTROLO.

ALLOWS APPLICATION IN RAW AND FIRED CERAMIC PIECES.
THE RESULT DEPENDS ON THE BASE EMPLOYED, TEMPERATURES AND FIRING CYCLE.
ADDITIONAL INFORMATION IS AVAILABLE IN THE DIRECT CONTACT WITH PASTCERAM.
ALL RAW MATERIALS HAVE BEEN VERIFIED AND USED ONLY IF THEY COMPLY WITH CONTROL.

PERMET L'APPLICATION SUR LES PIÈCES CRUES ET CUITES.
LE RÉSULTAT DÉPEND DE LA BASE UTILISÉE, DES TEMPÉRATURES ET DU CYCLE DE TIR.
DES INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES SONT DISPONIBLES DANS LE CONTACT DIRECT AVEC PASTCERAM.
TOUTES LES MATIÈRES PREMIÈRES ONT ÉTÉ VÉRIFIÉES ET UTILISÉES UNIQUEMENT APRÈS CONTRÔLE.