

作業性と性能を追求！ 新時代の接着剤！

グルーNeo+

壁紙施工用
でん粉系接着剤2種1号

ネオ プラス

糊18kg 2倍希釈

高希釈タイプ

糊溶き良好
拭取り良好
納まり良好

合成樹脂エマルジョン量が
豊富な高性能タイプ



規 格

容量	18kg入り
標準加水量	18ℓ
施工可能面積	200~230㎡

ウォールボンド工業株式会社

〒370-0603 群馬県邑楽郡邑楽町大字中野 130 TEL : 0276-88-2681(代表)

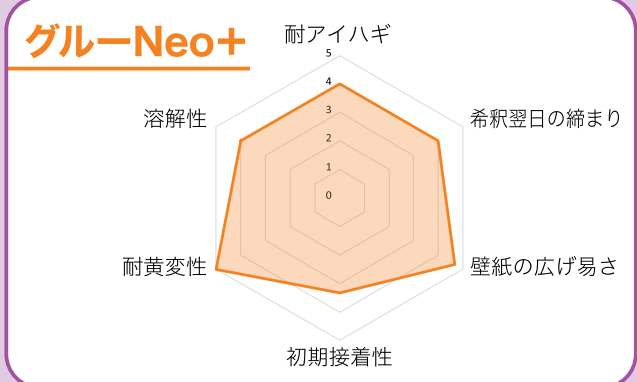
ウォールボンド工業

検索

ホームページ ご覧下さい



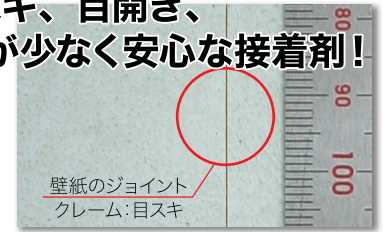
グルー Neo プラス 評価



※社内製品試験実施結果によるレーダーチャート

合成樹脂エマルション量が豊富な
高性能接着剤!

施工後の目スキ、目開き、
変色が少なく安心な接着剤!



- 作業性良好 (耐アイハギ/溶解性/耐黄変性/翌日の縮まり/広げ易さ)
- 糊の拭き取り良好! 壁紙の耐黄変性も良好! クレーム対策に!
- 高希釈 (2倍希釈) で施工可能面積拡大!
- 合成樹脂エマルション量を豊富に配合! 施工後の安心・安定感!

標準希釈割合

糊 1 箱
(18kg)



に対し、水 18ℓ



が標準希釈 (2倍希釈)

- 水は、必ず清水を用意してください。
- 糊の濃度のバラツキを無くすために、容器に印をつけるなどで一定水量となるよう調整してください。

使用方法

①糊付け作業

- 壁紙への糊付けは、材質により塗布量を調整する必要があります。

②オープンタイム

- 壁紙に糊付けを行った後は、壁紙に汚れや折れが発生しないように乾燥に注意し、オープンタイムをしっかりとってください。
(オープンタイムの目安は20分です。ただし、材質により変化する場合があります)

※季節や気候、気温、壁紙によって調整する必要があります。

③糊の保存

- 冬期は5℃以上の室内に、夏期は涼しい場所に保管してください。
- 希釈攪拌した糊はなるべく当日中に使い切ってください。
- 清潔な容器を使用してください。
糊を使い切った後の容器は水洗いなど清潔にしてから次の糊の希釈攪拌を行ってください。
- 翌日、糊の見かけ粘度が上昇した場合、ひしゃくなどで軽く混ぜると戻ります。(その際、加水は行わないでください)



JIS A 6922 表示認証品
(2種1号、JIS F★★★★)

製品規格	
容量	18kg入り
標準加水量	18ℓ
施工可能面積	200~230㎡

ウォールボンド工業株式会社

本社/工場: 群馬県邑楽郡邑楽町大字中野130 (〒370-0603)
TEL: 0276-88-2681 FAX: 0276-88-2686
仙台出張所: 宮城県仙台市泉区泉中央3-34-17 (〒981-3133)
(コニシ株式会社 仙台営業所内)

2604-GC00-0601