

Uchina wa kitaalam wa ujenzi wa glasi 6k hariri iliyochapishwa glasi kwa kugawanyika ukuta wa jikoni

[Kioo cha kuchapa hariri](#) ni uchapishaji wa wino kwenye uso wa glasi, ikifuatiwa na kukausha, kukausha au kusindika mafuta. Glasi ya Kunxing ina uzoefu wa miaka mingi ya uzalishaji. Kioo cha hariri kisichochapwa sintered kabisa juu ya uso wa glasi ili kupata bidhaa ya mapambo ya sugu, yenye sugu ya asidi. Bidhaa hii inafanya kazi sana na mapambo. Inayo rangi na mitindo mingi tofauti, kama vile vibanzi, meshes na muundo. Inawezekana pia kubuni muundo kulingana na mahitaji tofauti ya mteja.



Wino wa glasi ya hariri imeandaliwa kwa kutumia mafuta ya kutengenezea mafuta ya kutengenezea na yaan. Tanuru huwekwa chini ya hatua zifuatazo:

1. Kutoka kwa joto la kawaida hadi 120 ° C, preheating, hakuna mabadiliko ya inink;
2. Kutoka 120 ° C hadi 250 ° C, mafuta nyepesi eva paton na gasization;
3. Kutoka 250 ° C ~ 500 ° C, mafuta mazito na mafuta ya kutu mwako;
4. Kutoka 500 ° C hadi 580 ° C, poda ya glasi kwenye glasi ya hariri ya skrini huanza kuyeyuka, na uso wa glasi ya substrate pia hurekebishwa kidogo;
5. Kuanzia 580 ° C hadi 620 ° C, unga wa glasi ya hariri ya glasi ukayeyuka kabisa. Poda ya rangi ya rangi husafishwa ndani yake, na uso wa mwili wa glasi pia umepakwa laini. Kioo cha hariri cha kioo kinajumuishwa na glasi na kisha kutolewa kwa joto la kawaida.

Vipengee vya rangi ya glasi iliyochapishwa ya skrini

1. Nyepesi na rahisi kufunga vifaa vingine kama matofali, jiwe au kuni.
2. Rangi, mifumo na chaguo. Katika mchanganyiko wa pazia inaweza kulinganisha glasi zingine au rangi inayolingana.
3. Glasi ya skrini ya hariri inaweza kusanikishwa kwenye muundo wa msaada.
4. Haina ngozi, haina kupenya na ni rahisi kusafisha.

5. Kioo cha hariri ya rangi ni glasi ya hariri ya isokaboni na nyenzo sawa za glasi. Haififwi au kupukutika, kwa hivyo asili ya asili ni sawa na maisha ya jengo.
6. Glasi ya hariri ya skrini ni rahisi kukubali kwa adhesives zisizo ngumu zilizotumiwa iso marehemu nyuma ya arch.
7. Kioo cha hariri ya skrini inachukua na kuonyesha sehemu ya joto la jua na ina athari za kuokoa nishati.
8. Inaweza kupakwa, kuchemshwa, mashimo ya syntetisk na usindikaji mwingine wa composite, kupata mali maalum kwa sababu zingine.
9. Baada ya kujaribu, bidhaa ya mwisho ina mali nzuri ya mitambo, upinzani wa athari na upinzani wa mshtuko wa mafuta, na utendaji wa juu wa usalama.
10. Athari ya shading ni dhahiri.



Maombi

1. Kuunda glasi ya nje;
2. Taa ya ujenzi [dari](#);
3. Sehemu ya mapambo ya ndani;
4. Jiko la glasi za jiko la glasi, glasi ya faneli, nk.

Kioo cha hariri kilichochapishwa katika uwanja wa ndege wa Vietnam Da Nang



6mm + 12A + 6mm Screen ya hariri iliyochapishwa glasi ndani [Mawaziri wa Mambo ya nje wa Kuwait](#)

